

D STEINEL-Schnell-Service
Dieselstraße 80-84
33442 Herzebrock-Clarholz
Tel.: +49/5245/448-188
Fax: +49/5245/448-197
www.steinel.de

A I. MÜLLER GmbH
Peter-Paul-Str. 15
A-2201 Gerasdorf bei Wien
Tel.: +43/22 46/21 46
Fax: +43/22 46/2 02 60
info@imueller.at

CH PUAG AG
Oberebenestrasse 51
CH-5620 Bremgarten
Tel.: +41/56/6 48 88 88
Fax: +41/56/6 48 88 80
info@puag.ch

GB STEINEL U. K. LTD.
25, Manasty Road · Axis Park
Orton Southgate
GB-Peterborough Cambs PE2 6UP
Tel.: +44/1733/366-700
Fax: +44/1733/366-701
steinel@steinel.co.uk

IRL Socket Tool Company Ltd
Unit 714 Northwest Business Park
Kilshane Drive · Ballycoolin · Dublin 15
Tel.: 00353 1 8809120
Fax: 00353 1 8612061
info@sockettool.ie

F STEINEL FRANCE SAS
ACTICENTRE - CRT 2
Rue des Farnards - Bât. M - Lot 3
F-59818 Lesquin Cedex
Tél.: +33/3/20 30 34 00
Fax: +33/3/20 30 34 20
info@steinelfrance.com

NL VAN SPIJK AGENTUREN
Postbus 2
5688 HP OIRSCHOT
De Schepers 260
5688 HP OIRSCHOT
Tel. +31 499 571810
Fax. +31 499 575795
vsa@vanspijk.nl
www.vanspijk.nl

B VSA handel Bvba
Hagelberg 29
B-2440 Geel
Tel.: +32/14/256050
Fax: +32/14/256059
info@vsahandel.be
www.vsahandel.be

L A. R. Tech.
19, Rue Eugène Ruppert, Cloche D'Or
BP 1044
L-1010 Luxembourg
Tel.: +352/49/33 33
Fax: +352/40/26 34
com@artech.lu

I STEINEL Italia S.r.l.
Largo Donegani 2
I-20121 Milano
Tel.: +39/02/96457231
Fax: +39/02/96459295
info@steinel.it
www.steinel.it

E SAET-94 S.L.
C/ Trepadella, n° 10
Pol. Ind. Castellbisbal Sud
E-08755 Castellbisbal (Barcelona)
Tel.: +34/93/772 28 49
Fax: +34/93/772 01 80
saet94@saet94.com

P Pronodis - Soluções Tecnológicas, Lda.
Zona Industrial Vila Verde Sul, Rua D, n.º 11
P-3770-305 Oliveira do Bairro
Tel.: +351/234/484031
Fax: +351/234/484033
pronodis@pronodis.pt
www.pronodis.pt

S KARL H STRÖM AB
Verktysgsvägen 4
S-553 02 Jönköping
Tel.: +46/36/31 42 40
Fax: +46/36/31 42 49
www.khs.se

DK Twine & Rope / Brommann A/S
Hvidkærvej 52
DK-5250 Odense SV
Tel.: +45 6593 0357
Fax: +45 6593 2757
post@twine-rope.dk
www.brommann.dk / www.twine-rope.dk

FI Oy Hedtec Ab
Lauttasaarentie 50
FI-00200 Helsinki
Tel.: +358/9/682 881
Fax: +358/9/673 813
www.hedtec.fi/valaistus · lighting@hedtec.fi

N Vilan AS
Tvetenveien 30 B
N-0666 Oslo
Tel.: +47/22 72 50 00
Fax: +47/22 72 50 01
post@vilan.no

GR PANOS Lingonis + Sons O. E.
Aristofanous 8 Str.
GR-10554 Athens
Tel.: +30/210/321 2021
Fax: +30/210/321 8630
lygonis@otenet.gr

TR EGE SENSORLU AYDINLATMA İTH. İHR.
TİC. VE PAZ. Ltd. STİ.
Gersan Sanayi Sitesi 2305 · Sokak No. 510
TR-06370 Bati Sitesi (Ankara)
Tel.: +90/3 12/2 57 12 33
Fax: +90/3 12/2 55 60 41
ege@egeithalat.com.tr
www.egeithalat.com.tr

ATERSAN İTHALAT MAK. İNŞ. TEKNİK
MLZ. SAN. ve TİC. A.Ş.
Tersane Cad. No: 63
34420 Karaköy / İstanbul
Tel. +90/212/2920664 Pbx.
Fax. +90/212/2920665
info@atersan.com · www.atersan.com

CZ ELNAS s.r.o.
Oblekovice 394
CZ-671 81 Znojmo
Tel.: +420/5 15/22 01 26
Fax: +420/5 15/24 43 47
info@elnas.cz · www.elnas.cz

PL LANGE ŁUKASZUK Sp.j.
Byków, ul. Wroclawska 43
PL-55-095 Mirków
Tel.: +48/71/3980861
Fax: +48/71/3980819
firma@langelukaszuk.pl

H DINOCOOP Kft
Radvány u. 24
H-1118 Budapest
Tel.: +36/1/3193064
Fax: +36/1/3193066
dinocoop@dinocoop.hu

LT KVARCAS
Neries krantine 32
LT-48463, Kaunas
Tel.: +370/37/40 8030
Fax: +370/37/40 8031
info@kvarcas.lt

EST FORTRONIC AS
Teguri 45c
EST 51013 Tartu
Tel.: +372/7/47 52 08
Fax: +372/7/36 72 29
info@fortronic.ee

SLO LOG Zabnica D.O.O.
Podjetje Za Trgovino
Srednje Bitnje 70
SLO-4209 Zabrnica
Tel.: +386/42/31 20 00
Fax: +386/42/31 23 31
info@log.si

SK NECO s.r.o.
Ružová ul. 111
SK-01901 Ilava
Tel.: +421/42/4 45 67 10
Fax: +421/42/4 45 67 11
neco@neco.sk

RO Steinel Distribution SRL
Parc industrial Metrom
RO - 500269 Brasov
Str. Carpatilor nr. 60
Tel.: +40(0)268 53 00 00
Fax: +40(0)268 53 11 11
www.steinel.ro

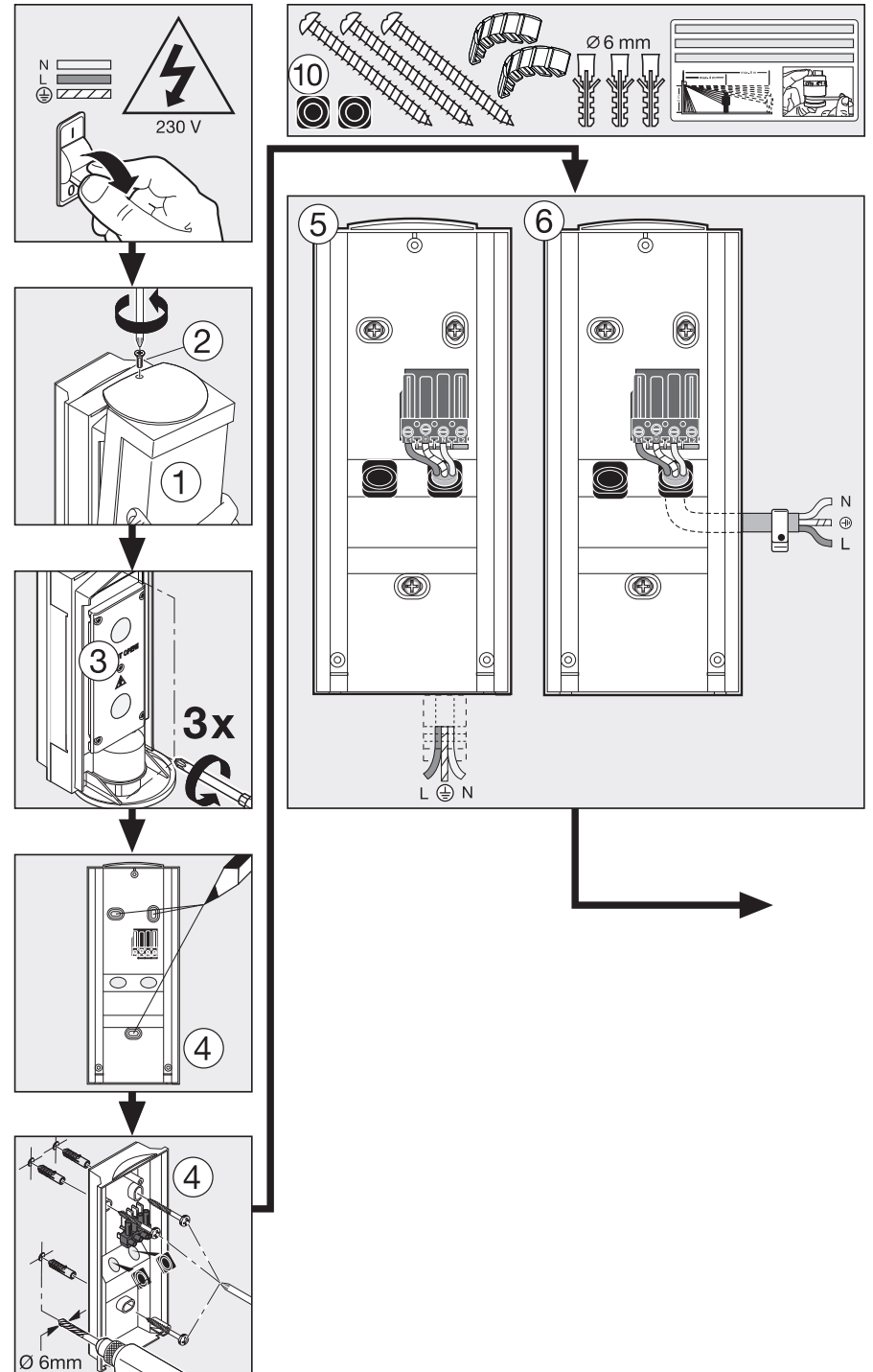
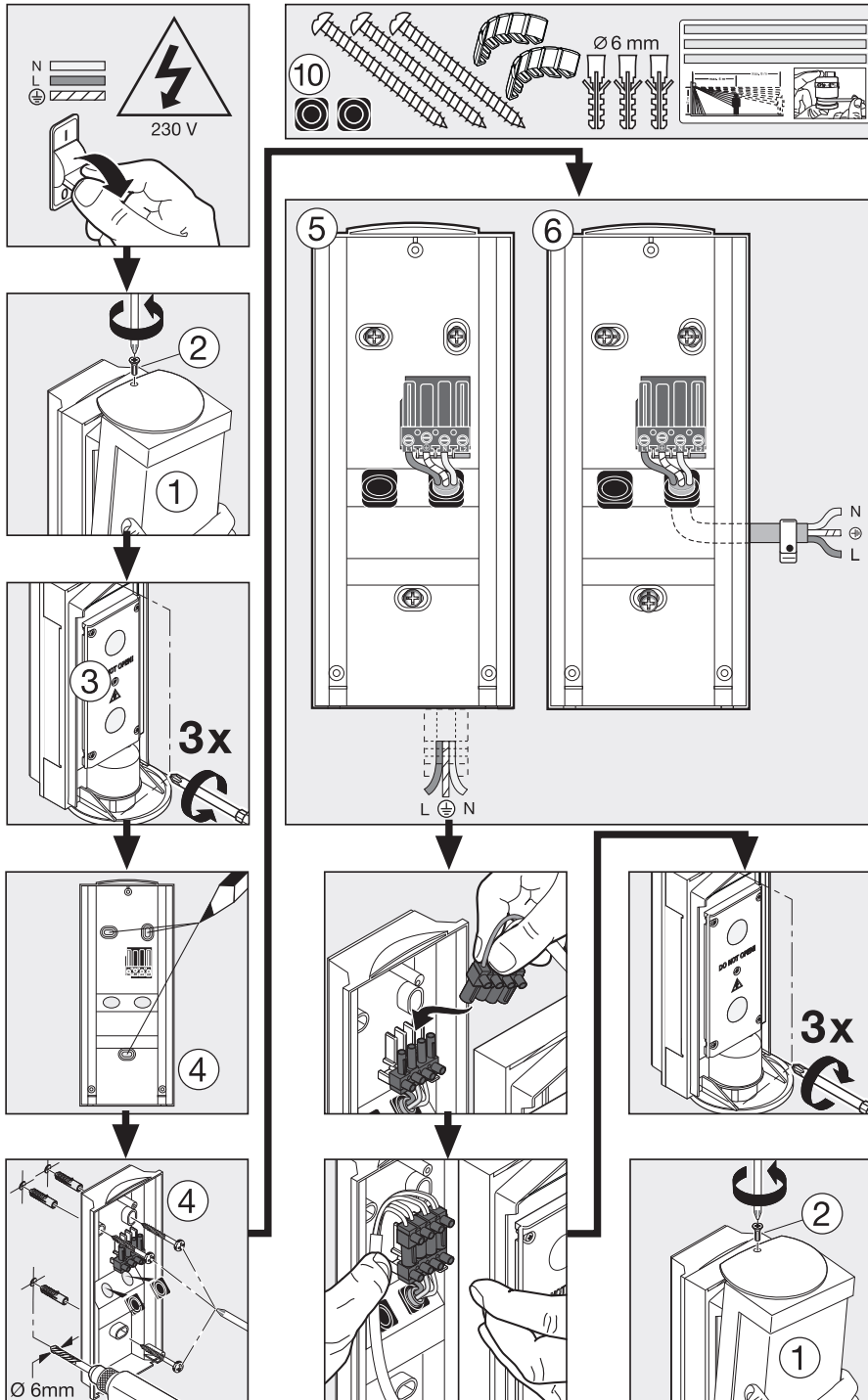
HR DALJINSKO UPRAVLJANJE d.o.o.
B. Smetane 10
HR-10 000 Zagreb
Tel.: +385/1/3 88 66 77
Fax: +385/1/3 88 02 47
daljinsko-upravljanje@inet.hr

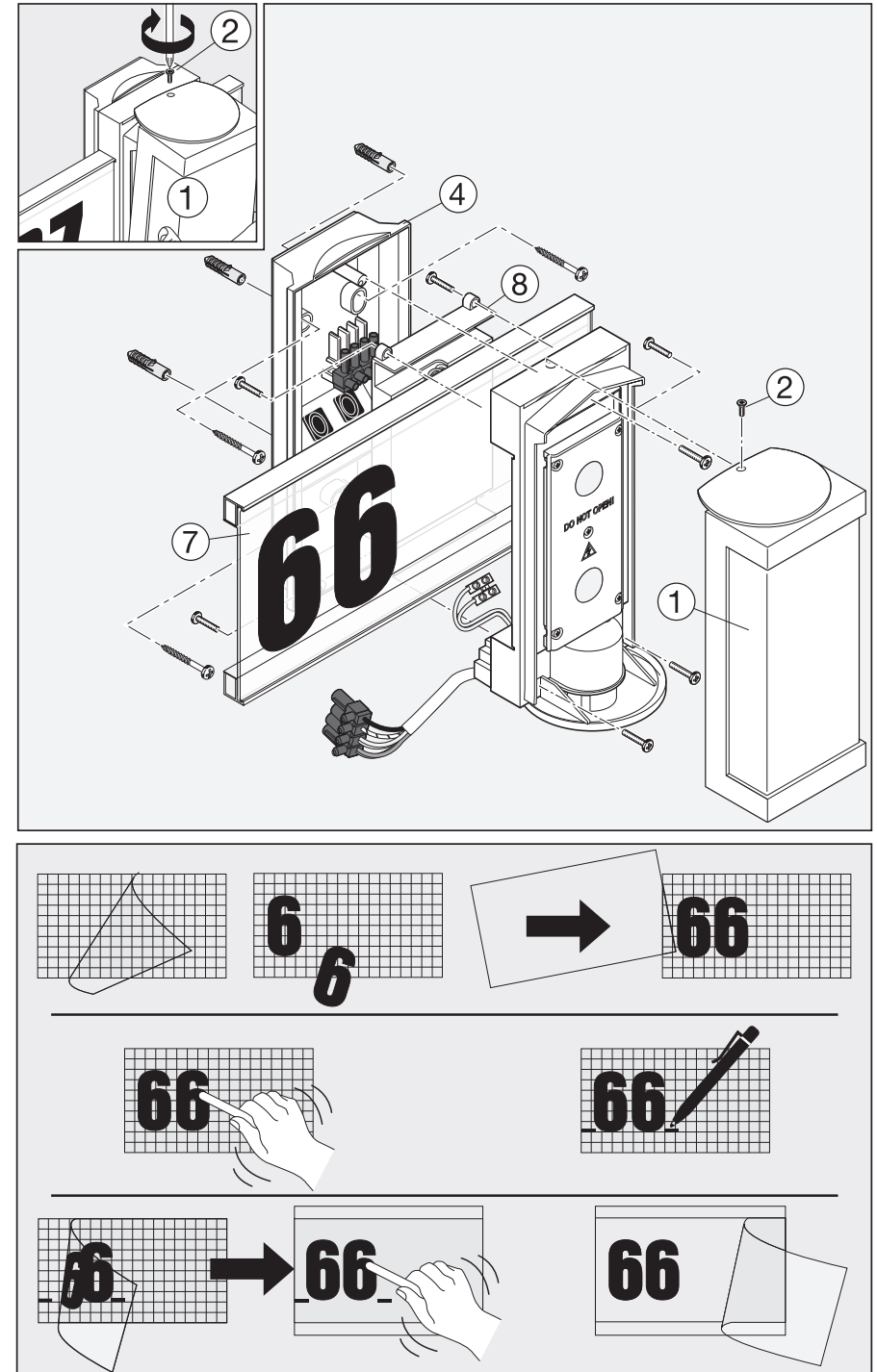
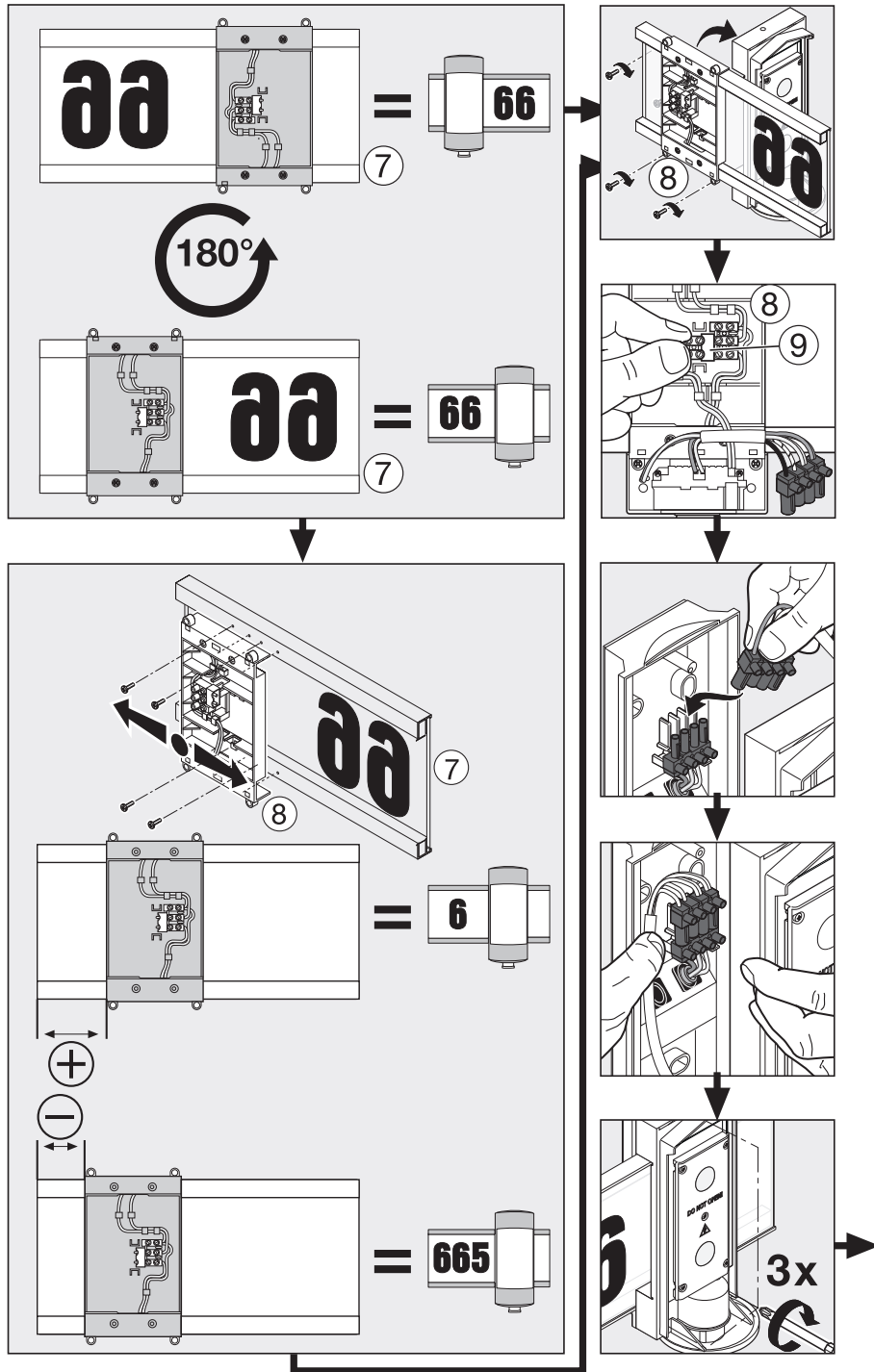
LV AMBERGS SIA
Brīvības gatve 195-16
LV-1039 Rīga
Tel.: 00371 67550740
Fax: 00371 67552850
www.ambergs.lv

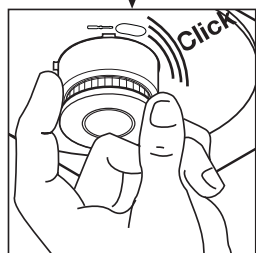
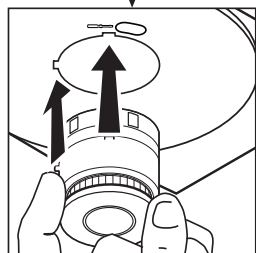
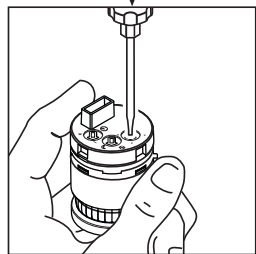
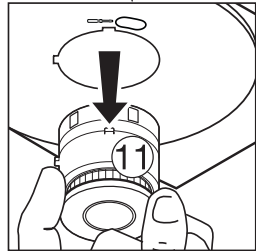
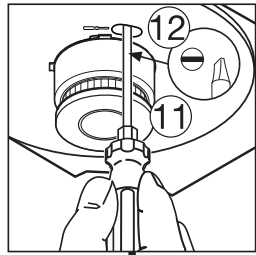
RUS Производитель:
STEINEL Vertrieb GmbH & Co. KG
D-33442 Херцброк-Клархольц
Германия
Тел.: +49(0) 5245/448-0
Факс: +49(0) 5245/448-197

SVETILNIKI
Str. Malaya Ordinka, 39
RUS-113184 Moskau
Tel.: +7/95/2 37 28 58
Fax: +7/95/2 37 11 82
goncharov@steinel-rus.ru





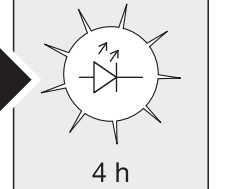
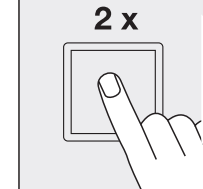
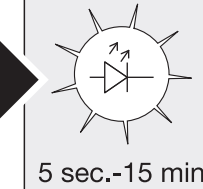
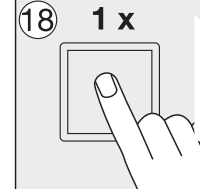
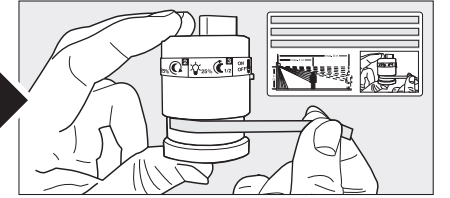
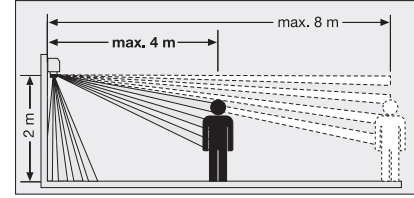
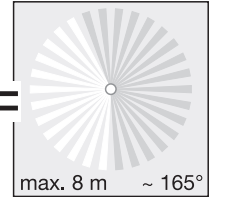
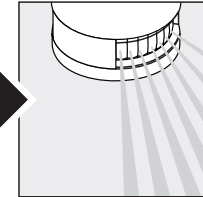
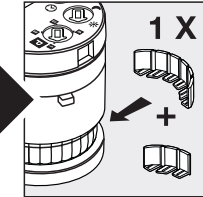
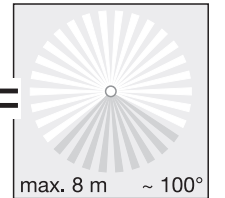
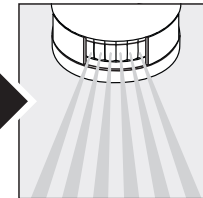
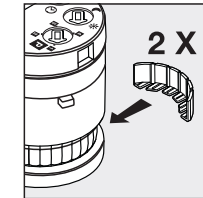
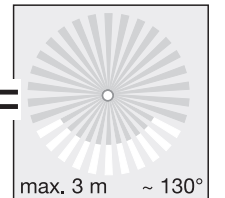
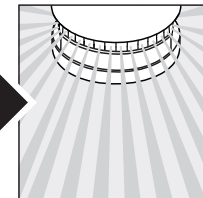
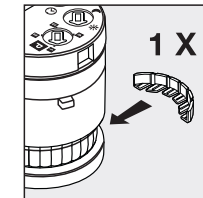
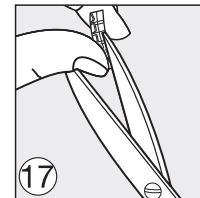
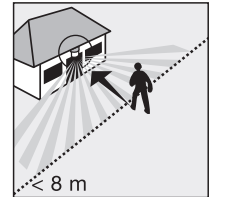
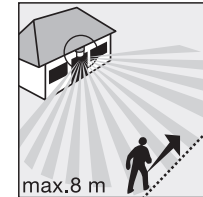
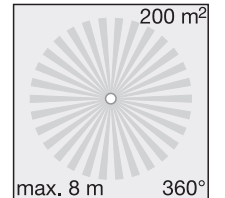
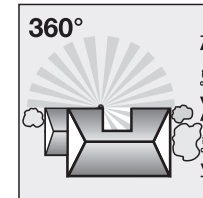
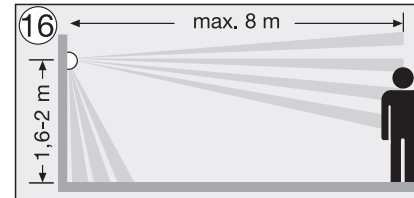




P		1
	25%	2
	25% 1/2	3
	ON OFF	4

2 - 2000 Lux

5 sec. - 15 min.



D Montageanleitung

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für das Vertrauen, das Sie uns beim Kauf Ihrer neuen STEINEL-SensorLeuchte entgegengebracht haben. Sie haben sich für ein hochwertiges Qualitätsprodukt entschieden, das mit größter Sorgfalt produziert, getestet und verpackt wurde.

Gerätebeschreibung

- 1 Leuchtenglas
- 2 Glassicherungsschraube
- 3 Leuchtengehäuse
- 4 Wandhalter
- 5 Netzanschluss Zuleitung Unterputz
- 6 Netzanschluss Zuleitung Aufputz

Nur L 665 LED:

- 7 LED-Leuchtscheibe, 180° drehbar, je nach Montage rechts oder links der Haustür
- 8 Verschiebbarer Halter für LED-Leuchtscheibe zum Justieren der Scheibe für 3-stellige Ziffern.

Bitte machen Sie sich vor der Installation mit dieser Montageanleitung vertraut. Denn nur eine sachgerechte Installation und Inbetriebnahme gewährleistet einen langen, zuverlässigen und störungsfreien Betrieb.

Wir wünschen Ihnen viel Freude an Ihrer neuen STEINEL-SensorLeuchte.

- 9 Anschluss LED-Leuchtscheibe über Steckverbindung an Leuchtengehäuse
- 10 Dichtstopfen
- 11 Sensoreinheit (entnehmbar zur komfortablen Funktionseinstellung)
- 12 Rastnase zum Entnehmen der Sensoreinheit
- 13 Zeiteinstellung
- 14 Dämmerungseinstellung
- 15 Programmeinstellung
- 16 Das Prinzip
- 17 Justierung Erfassungsbereich
- 18 Dauerlichtfunktion

Das Prinzip 16

Der integrierte Hochleistungs-Infrarot-Sensor besteht aus einem 360° Doppelsensor, der die unsichtbare Wärmestrahlung von sich bewegenden Körpern (Menschen, Tieren etc.) erfasst.

Diese so erfasste Wärmestrahlung wird elektronisch umgesetzt und schaltet die Leuchte automatisch ein. Durch Hindernisse wie z. B. Mauern oder Glasscheiben wird keine Wärmestrahlung erkannt, es erfolgt also auch keine Schaltung. Es wird ein Erfas-

sungswinkel von 360° mit einem Öffnungswinkel von 90° erreicht. Feldüberwachung unterhalb des Sensors gewährleistet einen Unterkriechschutz.

Wichtig: Die sicherste Bewegungserfassung haben Sie, wenn die SensorLeuchte seitlich zur Gehrichtung montiert wird und keine Hindernisse (wie z. B. Bäume, Mauern etc.) die Sicht des Sensors behindern. Die Reichweite ist eingeschränkt, wenn Sie direkt auf die Leuchte zugehen.

! Sicherheitshinweise

- Vor allen Arbeiten am Gerät die Spannungszufuhr unterbrechen!
- Bei der Montage muss die anzuschließende elektrische Leitung spannungsfrei sein. Daher als Erstes Strom abschalten und Spannungsfreiheit mit einem Spannungsprüfer überprüfen.

- Bei der Installation der SensorLeuchte handelt es sich um eine Arbeit an der Netzspannung. Sie muss daher fachgerecht nach den landesüblichen Installationsvorschriften und Anschlussbedingungen durchgeführt werden.
(D) - VDE 0100, (A) - ÖVE/ÖNORM E8001-1, (CH) - SEV 1000

Installation

Der Montageort sollte mindestens 50 cm von einer anderen Leuchte entfernt sein, da Wärmestrahlung zur Auslösung des Systems führen kann. Um die angegebene Reichweite von 8 m zu erzielen, sollte die Montagehöhe ca. 1,8 – 2,8 m betragen.

Anschluss der Netzzuleitung (s. Abb.)

Die Netzzuleitung besteht aus einem 3-adrigen Kabel:
L = Phase (meistens schwarz oder braun)
N = Nullleiter (meistens blau)
PE = Schutzleiter (grün/gelb) ⊕

Im Zweifel müssen Sie die Kabel mit einem Spannungsprüfer identifizieren; anschließend wieder

spannungsfrei schalten. Phase (**L**), Nullleiter (**N**) und Schutzleiter (**PE**) werden an die Lüsterklemme angeschlossen.

Hinweis: In die Netzzuleitung kann selbstverständlich ein Netzschalter zum Ein- und Ausschalten montiert sein. Für die Funktion Dauerlicht ist dies Voraussetzung (s. Kapitel Dauerlichtfunktion) 18.

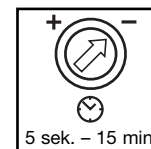
Achtung: Die Leuchte darf erst nach vollständigem Zusammenbau an das Netz angeschlossen werden, um die Erdung aller Metallteile zu gewährleisten.

Funktionen 13, 14, 15

Auf der abnehmbaren Sensoreinheit befinden sich die Stellregler zur Zeit-, Dämmerungs- und Programmeinstellung. Nach Betätigen der Rastnase 12 mit einem Schlitz-Schraubendreher kann die Sensoreinheit zur

komfortablen Einstellung entnommen werden. Dabei schaltet die Leuchte automatisch auf Dauerlicht.

Ausschaltverzögerung (Zeiteinstellung) 13 (Werkseinstellung: 5 Sek.)



Stufenlos einstellbare Leuchtdauer von 5 sek. bis 15 min.

Einstellregler auf - gestellt = kürzeste Zeit (5 Sek.)
Einstellregler auf + gestellt = längste Zeit (15 min.)

Bei Einstellung des Erfassungsbereiches wird empfohlen die kürzeste Zeit - zu wählen.

Dämmerungseinstellung (Ansprechschwelle) 14 (Werkseinstellung: Tageslichtbetrieb 2000 Lux)

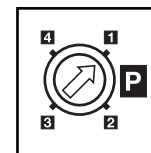


Stufenlos einstellbare Ansprechschwelle des Sensors von 2 – 2000 Lux.

Einstellregler auf ☀ gestellt = Tageslichtbetrieb ca. 2000 Lux.
Einstellregler auf ☾ gestellt = Dämmerungsbetrieb ca. 2 Lux.

Zur Einstellung des Erfassungsbereiches bei Tageslicht ist der Einstellregler auf ☀ (Tageslichtbetrieb) zu stellen.

Programmeinstellung 15 (Werkseinstellung: Programm 1)



1 Standardprogramm:

- Soft-Lichtstart / kein Grundlicht
- LED-Leuchtscheibe AN ab eingestelltem Dämmerungswert (L 665 LED)

2 Komfortprogramm:

- Soft-Lichtstart + Grundlicht
- LED-Leuchtscheibe AN ab eingestelltem Dämmerungswert (L 665 LED)

3 Komfort-Sparprogramm:

- Soft-Lichtstart + Grundlicht bis Mitte der Nacht *
- LED-Leuchtscheibe AN ab eingestelltem Dämmerungswert bis Mitte der Nacht (L 665 LED)

4 Normal-Programm:

- Kein Soft-Lichtstart / kein Grundlicht
- LED-Leuchtscheibe AN nur bei Bewegung (L 665 LED)



* Hinweis zu Komfort-Sparprogramm 3:

In der SensorLeuchte ist keine Uhr integriert, die Mitte der Nacht wird nur über die Länge der Dunkelphasen ermittelt. Daher ist es für eine einwandfreie Funktion wichtig, dass die SensorLeuchte während dieser Zeit dauerhaft mit Spannung versorgt wird. Während der ersten Nacht (Einmessphase) ist das Grundlicht komplett aktiv. Die Werte werden netzausfallsicher gespeichert.

Was ist Soft-Lichtstart ?

Die SensorLeuchte verfügt über eine Soft-Lichtstart-Funktion. Das bedeutet, dass das Licht beim Einschalten nicht direkt auf maximale Leistung schaltet,

sondern die Helligkeit innerhalb einer Sekunde langsam bis zu 100 % hochgeregelt wird. Ebenso wird das Licht beim Ausschalten langsam heruntergeregelt.

Was ist Grundlicht?

Grundlicht ermöglicht eine nächtliche Dauerbeleuchtung mit ca. 25% Lichtleistung. Erst bei Bewegung im Erfassungsbereich wird das Licht (für die eingestellte Zeit, s. Ausschaltverzögerung 13) auf maximale Lichtleistung (100 %) geschaltet. Danach schaltet die Leuchte wieder auf Grundlicht (ca. 25%).

Hinweis: Im Dimm-Modus kann es je nach lokalem Stromnetz zu einem leichten Flackern der LEDs kommen. Dies ist kein Produktnachteil und kein Grund zur Reklamation.

Justierung Erfassungsbereich 17

Je nach Bedarf kann der Erfassungsbereich eingeschränkt werden. Die beiliegenden Abdeckblenden dienen dazu, beliebig viele Linsensegmente abzudecken. Somit werden Fehlschaltungen durch z. B. Autos, Passanten etc. ausgeschlossen oder Gefah-

renstellen gezielt überwacht. Die Abdeckblenden können entlang der vorgeordneten Einteilungen in der Senkrechten getrennt werden. Danach werden sie einfach auf die Linse gesteckt.

Dauerlichtfunktion 18

Wird ein Netzschalter in die Netzzuleitung montiert, sind neben dem einfachen Ein- und Ausschalten folgende Funktionen möglich:

Sensorbetrieb

1) Licht einschalten (wenn Leuchte AUS):

Schalter 1 x AUS und AN.

2) Licht ausschalten (wenn Leuchte AN):

Schalter 1 x AUS und AN.

Leuchte geht aus bzw. in den Sensorbetrieb über.

Dauerlichtbetrieb

1) Dauerlicht einschalten:

Schalter 2 x AUS und AN. Die Leuchte wird für 4 Stunden auf Dauerlicht gestellt (rote LED leuchtet hinter der Linse). Anschließend geht sie automatisch wieder in den Sensorbetrieb über (rote LED aus).

2) Dauerlicht ausschalten:

Schalter 1 x AUS und AN. Leuchte geht aus bzw. in den Sensorbetrieb über.

Wichtig:

Das mehrmalige Betätigen des Schalters sollte schnell hintereinander erfolgen (im Bereich 0,5 – 1 Sek.).

Technische Daten

Abmessungen (H x B x T):	270 x 328 x 141 mm (L 665 LED) 270 x 100 x 141 mm (L 666 LED)
Netzanschluss:	230 – 240 V, 50 Hz
Leistung:	L 665 LED: 8 W LED Hauptbeleuchtung 1 W LED Hausnummernbeleuchtung 155 lm L 666 LED: 8 W LED Hauptbeleuchtung 150 lm
Farbtemperatur:	3200 Kelvin (warmweiß)
LED Lebensdauer:	50.000 Stunden
Erfassungswinkel:	360° mit Unterkriechschutz
Erfassungsreichweite:	8 m rundum
Dämmerungseinstellung:	2 – 2000 Lux
Zeiteinstellung:	5 Sek. – 15 Min.
Grundlicht:	0 oder 25%, Softlichtstart
Dauerlicht:	4 Stunden schaltbar
Schutzart:	IP 44
Schutzklasse:	I
Temperaturbereich:	- 20° C bis + 50° C

Betrieb/Pflege

Die SensorLeuchte eignet sich zum automatischen Schalten von Licht. Witterungseinflüsse können die Funktion der SensorLeuchte beeinflussen, bei starken Windböen, Schnee, Regen, Hagel kann es zu einer Fehlauslösung kommen, da die plötzlichen Tempera-

turschwankungen nicht von Wärmequellen unterschieden werden können. Die Erfassungslinse kann bei Verschmutzung mit einem feuchten Tuch (ohne Reinigungsmittel) gesäubert werden.

CE Konformitätserklärung

Dieses Produkt erfüllt die
- Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG
- EMV-Richtlinie 2004/108/EG
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EG

Betriebsstörungen

Störung	Ursache	Abhilfe
SensorLeuchte ohne Spannung	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sicherung defekt, nicht eingeschaltet, Leitung unterbrochen ■ Kurzschluss 	<ul style="list-style-type: none"> ■ neue Sicherung, Netzschalter einschalten; Leitung mit Spannungsprüfer überprüfen ■ Anschlüsse überprüfen
SensorLeuchte schaltet nicht ein	<ul style="list-style-type: none"> ■ bei Tagesbetrieb, Dämmerungseinstellung steht auf Nachtbetrieb ■ Netzschalter AUS ■ Sicherung defekt ■ Erfassungsbereich nicht gezielt eingestellt ■ interne elektrische Sicherung wurde aktiviert (rote LED blinkt schnell) ■ Netzanschlussklemme nicht richtig aufgesteckt 	<ul style="list-style-type: none"> ■ neu einstellen (Regler 14) ■ Einschalten ■ neue Sicherung, evtl. Anschluss überprüfen ■ neu justieren ■ SensorLeuchte aus- und nach ca. 5 Sek. wieder einschalten ■ Klemme fest zusammendrücken
SensorLeuchte schaltet nicht aus	<ul style="list-style-type: none"> ■ dauernde Bewegung im Erfassungsbereich ■ Sensoreinheit ist nicht eingerastet 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bereich kontrollieren und evtl. neu justieren ■ Sensoreinheit mit leichtem Druck einrasten
Grundlicht geht nicht wie gewünscht um ca. Mitternacht aus	<ul style="list-style-type: none"> ■ externe Lichtquelle (z. B. anderer Bewegungsmelder oder -leuchte) schaltet die SensorLeuchte inaktiv 	<ul style="list-style-type: none"> ■ SensorLeuchte gegen das fremde Licht abschotten, SensorLeuchte mehrere Tage beobachten, sie benötigt einige Zeit, um sich wieder auf den richtigen Wert einzustellen
SensorLeuchte schaltet nicht komplett aus	<ul style="list-style-type: none"> ■ Grundlicht gewählt 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Programmwahlschalter auf 1
SensorLeuchte schaltet unerwünscht ein	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wind bewegt Bäume und Sträucher im Erfassungsbereich ■ Erfassung von Autos auf der Straße ■ plötzliche Temperaturveränderung durch Witterung (Wind, Regen, Schnee) oder Abluft aus Ventilatoren, offenen Fenstern 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bereich umstellen ■ Bereich umstellen ■ Bereich verändern, Montageort verlegen
SensorLeuchte Reichweitenveränderung	<ul style="list-style-type: none"> ■ andere Umgebungstemperaturen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Erfassungsbereich durch Abdeckschalen genau einstellen
Rote LED blinkt schnell	<ul style="list-style-type: none"> ■ interne Sicherung aktiviert 	<ul style="list-style-type: none"> ■ SensorLeuchte aus- und nach 5 Sek. wieder einschalten
LED-Leuchtscheibe schaltet nicht	<ul style="list-style-type: none"> ■ Klemme nicht ganz eingerastet 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Klemme fest zusammendrücken
LED-Leuchtscheibe trotz Dunkelheit aus	<ul style="list-style-type: none"> ■ Programm 3 oder 4 gewählt 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Programm ändern
LEDs Flimmern	<ul style="list-style-type: none"> ■ lokales Stromnetz 	<ul style="list-style-type: none"> ■ vgl. Hinweis Seite 9

Funktionsgarantie

Dieses STEINEL-Produkt ist mit größter Sorgfalt hergestellt, funktions- und sicherheitsgeprüft nach geltenden Vorschriften und anschließend einer Stichprobenkontrolle unterzogen. STEINEL übernimmt die Garantie für einwandfreie Beschaffenheit und Funktion. Die Garantiefrist beträgt 36 Monate und beginnt mit dem Tag des Verkaufs an den Verbraucher. Wir beseitigen Mängel, die auf Material- oder Fabrikationsfehlern beruhen, die Garantieleistung erfolgt durch Instandsetzung oder Austausch mangelhafter Teile nach unserer Wahl. Eine Garantieleistung entfällt für Schäden an Verschleißteilen sowie für Schäden und Mängel, die durch unsachgemäße Behandlung oder Wartung auftreten. Weitergehende Folgeschäden an

fremden Gegenständen sind ausgeschlossen. Die Garantie wird nur gewährt, wenn das unzerlegte Gerät mit kurzer Fehlerbeschreibung, Kassenbon oder Rechnung (Kaufdatum und Händlerstempel), gut verpackt, an die zutreffende Servicestation eingesandt wird.

Reparaturservice:

Nach Ablauf der Garantiezeit oder Mängeln ohne Garantieanspruch fragen Sie Ihre nächste Servicestation nach der Möglichkeit einer Instandsetzung.

**36 Monate
FUNKTIONS
GARANTIE**

GB Installation instructions

Dear Customer,

Congratulations on purchasing your new STEINEL SensorLight and thank you for the confidence you have shown in us. You have chosen a high-quality product that has been manufactured, tested and packed with the greatest care.

Please familiarise yourself with these instructions before attempting to install the SensorLight because prolonged reliable and trouble-free operation will only be ensured if it is fitted properly. We hope your new STEINEL SensorLight will bring you lasting pleasure.

System components

- ① Glass shade
- ② Glass shade locking screw
- ③ Light housing
- ④ Wall mount
- ⑤ Mains power supply lead, concealed
- ⑥ Mains power supply lead, surface-mounted

L 665 LED only:

- ⑦ LED illuminated panel, turns through 180° for installing on the right or on the left of the front door
- ⑧ Movable holder for LED illuminated panel permitting adjustment for 3-digit numbers.

- ⑨ LED illuminated panel plugs into light housing
- ⑩ Sealing plug
- ⑪ Sensor unit (removes for ease of setting functions)
- ⑫ Engagement lug for removing sensor unit
- ⑬ Time setting
- ⑭ Twilight setting
- ⑮ Programme setting
- ⑯ Principle
- ⑰ Adjusting the detection zone
- ⑱ Manual override

Principle ⑯

The integrated high-performance infrared sensor is equipped with a double 360° sensor that detects the invisible heat emitted by moving objects (persons, animals etc.).

The heat detected in this way is converted electronically into a signal that switches the light ON automatically. Heat is not detected through obstacles, such as walls or panes of glass. Heat radiation of this type will, therefore, not trigger the sensor. The unit achieves a coverage angle of 360°

with an aperture angle of 90°. A sneak-by guard ensures coverage below the sensor.

Important: The most reliable way of detecting motion is to install the SensorLight with the sensor aimed across the direction in which a person would walk and by ensuring that no obstacles (such as trees and walls, for example) obstruct the line of sensor vision. Reach is limited when walking directly towards the light.

⚠ Safety warnings

- Disconnect the power supply before attempting any work on the unit.
- During installation, the electrical wiring you are connecting must be dead. Therefore, switch off the power first and use a voltage tester to make sure the wiring is off circuit.

- Installing the SensorLight involves work on the mains voltage supply. This work must therefore be carried out professionally in accordance with the applicable national wiring regulations and electrical operating conditions.
 - (D) - VDE 0100, (A) - ÖVE/ÖNORM E8001-1,
 - (CH) - SEV 1000

Installation

The site of installation should be at least 50 cm away from another light because heat radiated from it may activate the system. To obtain the specified reach of 8 m, the sensor should be installed at a height of approx. 1.8 – 2.8 m.

Connecting the mains supply lead (see illustration)

The mains lead consists of a 3 phase cable.

- L** = phase conductor (usually black or brown)
- N** = neutral conductor (usually blue)
- PE** = protective earth conductor (green/yellow) ⊕

If you are in any doubt, identify the conductors using a voltage tester; then switch off the power again. Connect phase (L), neutral (N) and protective earth conductor (PE) to the terminal block.

Note: A mains switch for switching the unit ON and OFF may of course be installed in the mains supply lead. A mains switch is required for the manual override function (see Manual override function) ⑱.

Important: To ensure that all metal parts are earthed, the light must only be connected to the mains power supply once it is fully assembled.

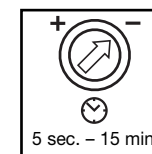
Functions ⑬, ⑭, ⑮

The removable sensor unit accommodates dials for selecting the time, twilight and programme settings. After pressing the engagement lug ⑫ with a flat-bladed

screwdriver, the sensor unit can be removed for ease of setting. When the sensor is removed, the light automatically switches to constant output.

Switch-off delay (time setting) ⑬

(factory setting: 5 sec.)



Light ON time can be adjusted continuously from 5 sec. to 15 min.

Control dial set to - = shortest time (5 sec.)
Control dial set to + = longest time (15 min.)

To set the detection zone, it is recommended to select the shortest time -.

Twilight setting (response threshold) ⑭

(factory setting: daylight operation 2000 lux)



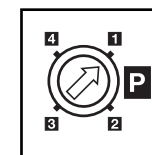
The sensor's response threshold can be infinitely varied from 2 – 2000 lux.

Control dial set to ☀ = daylight operation approx. 2000 lux.
Control dial set to ☾ = night-time operation approx. 2 lux.

To adjust the detection zone in daylight, the control dial must be set to ☀ (daylight operation).

Programme setting ⑮

(factory setting: programme 1)



1 Standard programme:

- Soft light start / no basic lighting level
- LED illuminated panel ON when ambient light level reaches twilight setting (L 665 LED)

2 Comfort programme:

- Soft light start + basic lighting level
- LED illuminated panel ON when ambient light level reaches twilight setting (L 665 LED)

3 LED comfort economy programme:

- Soft light start + basic lighting level to middle of the night *
- LED illuminated panel ON from twilight setting to middle of the night (L 665 LED)

4 Normal programme:

- No soft light start / no basic lighting level
- LED illuminated panel ON only in response to movement (L 665 LED)



* Note comfort economy programme 3:

The sensor light does not have any integrated clock. The middle of the night is only determined on the basis of the length of darkness phases. To work perfectly, therefore, it is important for the SensorLight to be permanently connected to the power supply during this period. During the first night (calibration phase) basic lighting level remains activated throughout the night. Values remain saved even in the event of mains power failure.

We recommend not to interrupt the power supply in programme 3. As the values are determined over several nights, the SensorLight should, in the event of any fault, be observed over several nights to ascertain whether the switch-off time moves towards midnight.

What is soft light start?

The SensorLight comes with a soft light start function. This means that when the light is switched ON, it does not go directly to maximum output but gradually

increases brightness to 100 % over the space of one second. Brightness is also gradually reduced when the light is switched OFF.

What is basic lighting level?

Basic lighting level provides continuous night-time illumination at approx. 25 % light output. The light only switches to maximum output of 100 % (for the time selected, see Switch-off delay ⑬) in response to movement in the detection zone. The light then returns to basic lighting level (approx. 25 %).

Note: Depending on the local power grid, the LED's may flicker slightly when dimmed. This is not a product defect and no reason for complaint.

Adjusting the detection zone ⑰

The detection zone can be limited to suit requirements. The shrouds supplied with the light can be used to mask out as many lens segments as you wish. This prevents the light from being activated unintentionally, e.g. by cars, passers-by etc., and allows you to target danger

spots. The shrouds can be cut along the pre-grooved vertical divisions. Then you simply clip them onto the lens.

Manual override function ⑱

If a mains switch is installed in the mains supply lead, the light is capable of the following functions in addition to the simple ON/OFF function:

Sensor operation

1) Switch light ON (when light is OFF):

Turn switch OFF and ON once.

Light stays ON for the period selected.

2) Switch light OFF (when light is ON):

Turn switch OFF and ON once.

The light goes out or switches over to sensor mode.

Manual override

1) Activate manual override:

Turn switch OFF and ON twice. The light is set to stay ON for 4 hours (red LED lights up behind lens). Then it returns automatically to sensor mode (red LED off).

2) Deactivate manual override:

Turn switch OFF and ON once. The light goes out or switches over to sensor mode.

Important:

The switch should be actuated in rapid succession (in the 0.5 – 1 sec. range).

Technical specifications

Dimensions (H x W x D):	270 x 328 x 141 mm (L 665 LED) 270 x 100 x 141 mm (L 666 LED)
Mains voltage:	230 – 240 V, 50 Hz
Output:	L 665 LED: 8 W LED main lighting 1 W LED street number lighting 155 lm L 666 LED: 8 W LED main lighting 150 lm
Colour temperature:	3200 kelvin (warm white)
LED life expectancy:	50.000 hours
Angle of coverage:	360° with sneak-by guard
Detection reach:	8 m all round
Twilight setting:	2 – 2000 lux
Time setting:	5 sec. – 15 min.
Basic lighting level:	0 or 25%, soft light start
Manual override:	4 hours, switchable
IP rating:	IP 44
Protection class:	I
Temperature range:	- 20° C to + 50° C

Operation / Maintenance

The SensorLight is suitable for switching light ON automatically. Weather conditions may affect the way the SensorLight functions. Strong gusts of wind, snow, rain or hail may cause the light to come ON when it is not wanted because the sensor is unable to distinguish sud-

den changes of temperature from sources of heat. The detector lens may be cleaned with a damp cloth if it gets dirty (do not use cleaning agents).

CE Declaration of conformity

This product complies with
- Low Voltage Directive 2006/95/EC
- EMC Directive 2004/108/EC
- RoHS Directive 2011/65/EC

Troubleshooting

Malfunction	Cause	Remedy
SensorLight without power	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fuse faulty, not switched ON, break in wiring ■ Short circuit 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fit new fuse; switch ON mains switch; check wiring with voltage tester ■ Check connections
SensorLight will not switch ON	<ul style="list-style-type: none"> ■ Twilight control set to night-time during daytime operation ■ Power switch OFF ■ Fuse faulty ■ Detection zone not properly targeted ■ Internal electrical fuse has been activated (red LED flashing rapidly) ■ Mains terminal not connected properly 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Re-adjust (control ⑭) ■ Switch ON ■ New fuse, check connection if necessary ■ Re-adjust ■ Switch SensorLight OFF and back ON again after 5 sec. ■ Firmly press terminal together properly
SensorLight will not switch OFF	<ul style="list-style-type: none"> ■ Continued movement within the detection zone ■ Sensor unit is not properly engaged 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Check detection zone and re-adjust if necessary ■ Lightly press sensor unit to clip it into place
Basic lighting level does not go out at about midnight as desired	<ul style="list-style-type: none"> ■ External light source (e.g. other motion detector or light) inactivating the SensorLight 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Shade SensorLight from extraneous light, observe SensorLight for several days as it takes time to return to the correct value
SensorLight will not switch OFF completely	<ul style="list-style-type: none"> ■ Basic lighting level selected 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Turn programme selector dial to 1
SensorLight switching ON when it should not	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wind is moving trees and bushes in the detection zone ■ Cars in the street are being detected ■ Sudden temperature change due to weather (wind, rain, snow) or air expelled from fans, open windows 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Change detection zone ■ Change detection zone ■ Change detection zone, change site of installation
Change in SensorLight reach	<ul style="list-style-type: none"> ■ Differing ambient temperatures 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Use shrouds to define detection zone precisely
Red LED flashing rapidly	<ul style="list-style-type: none"> ■ Internal fuse activated 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Switch SensorLight OFF and back ON again after 5 sec.
LED illuminated panel not operating	<ul style="list-style-type: none"> ■ Terminal not pushed in all the way 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Firmly press terminal together
LED illuminated panel OFF although it is dark	<ul style="list-style-type: none"> ■ Programme 3 or 4 selected 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Change programme
LEDs flickering	<ul style="list-style-type: none"> ■ Local power grid 	<ul style="list-style-type: none"> ■ see note on page 13

Functional Warranty

This STEINEL product has been manufactured with great care, tested for proper operation and safety in accordance with applicable regulations and then subjected to random sample inspection. STEINEL guarantees that it is in perfect condition and proper working order. The warranty period is 36 months, starting on the date of sale to the consumer. We will remedy defects caused by material flaws or manufacturing faults. The warranty will be met by repair or replacement at our own discretion. The warranty shall not cover damage to wear parts, damage or defects caused by improper treatment or maintenance. Further consequential damage to external items is excluded.

Claims under warranty shall only be accepted if the product is sent fully assembled and well packed complete with a brief description of the fault, a receipt or invoice (date of purchase and dealer's stamp) to the appropriate service centre.

Repair Service:

Please ask your nearest service centre how to proceed for repairing faults not covered by the warranty or occurring after the warranty expires.

36 month
FUNCTIONAL
WARRANTY

F Instructions de montage

Cher client,

Nous vous remercions de la confiance que vous avez témoignée à STEINEL en achetant cette lampe à détecteur. Vous avez choisi un article de très grande qualité, fabriqué, testé et conditionné avec le plus grand soin.

Description de l'appareil

- 1 Globe
- 2 Vis de blocage du globe
- 3 Boîtier de lampe
- 4 Support mural
- 5 Raccordement au secteur, conduite d'alimentation pour pose encastrée
- 6 Raccordement au secteur, conduite d'alimentation pour pose en saillie

Seulement L 665 LED :

- 7 Vitre lumineuse à DEL, orientable de 180°, en fonction du montage à droite ou à gauche de la porte d'entrée
- 8 Support amovible pour vitre lumineuse à DEL permettant de régler la vitre pour les nombres à trois chiffres.

Le principe 16

Le détecteur infrarouge hautes performances intégré est composé d'un détecteur double à 360° qui détecte le rayonnement de chaleur invisible émis par les corps en mouvement (personnes, animaux, etc.).

Ce rayonnement de chaleur capté est ensuite traité par un système électronique qui met en marche la lampe. Les obstacles comme les murs ou les vitres s'opposent à la détection du rayonnement de chaleur et empêchent toute commutation. Le détecteur couvre un angle de détection

Avant de l'installer, veuillez lire attentivement ces instructions de montage. En effet, seules une installation et une mise en service correctement effectuées garantissent durablement un fonctionnement impeccable et fiable. Nous souhaitons que votre nouvelle lampe à détecteur vous apporte entière satisfaction.

- 9 Branchement de la vitre lumineuse à DEL à un connecteur à l'intérieur du boîtier de la lampe
- 10 Bouchon d'étanchéité
- 11 Détecteur (amovible pour faciliter le réglage des fonctions)
- 12 Cran à actionner pour enlever le détecteur
- 13 Temporisation
- 14 Réglage de crépuscularité
- 15 Réglage du programme
- 16 Le principe
- 17 Ajustage de la zone de détection
- 18 Fonction d'éclairage permanent

de 360° et une ouverture angulaire de 90°. La surveillance du champ situé sous le détecteur assure une protection au ras du mur.

Important : La détection des mouvements est la plus fiable quand la lampe à détecteur est montée perpendiculairement au sens de passage et qu'aucun obstacle (arbre, mur, etc.) n'obstrue son champ de visée. La portée est réduite si vous vous dirigez directement vers la lampe.

⚠ Consignes de sécurité

- Avant toute intervention sur l'appareil, couper l'alimentation électrique !
- Pendant le montage, les conducteurs à raccorder doivent être hors tension. Il faut donc d'abord couper le courant et s'assurer de l'absence de courant à l'aide d'un testeur de tension.

- L'installation de la lampe à détecteur implique une intervention sur le réseau électrique et doit donc être effectuée correctement et conformément à la norme NF C-15100.

Installation

Il faut monter l'appareil à 50 cm au moins de toute lampe dont la chaleur pourrait entraîner un déclenchement intempestif du détecteur. Pour obtenir la portée indiquée de 8 m, il faut monter le détecteur à une hauteur de 1,8 – 2,8 m environ.

Branchement de la conduite secteur (v. ill.)

La conduite secteur est composée d'un câble à 3 conducteurs :

- L** = phase (généralement noir ou marron)
- N** = neutre (généralement bleu)
- PE** = conducteur de terre (vert/jaune) ⊕

En cas de doute, il faut identifier les câbles avec un testeur de tension puis les remettre hors tension. Raccorder la phase (L), le neutre (N) et la terre (PE) au domino.

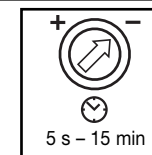
Note : il est bien sûr possible de monter sur la conduite secteur un interrupteur permettant la mise en ou hors circuit de l'appareil. Ceci est indispensable pour le fonctionnement en éclairage permanent (v. chapitre Fonction éclairage permanent) 18.

Important : La lampe ne doit être raccordée au réseau qu'après montage complet, afin de garantir la mise à la terre de toutes les pièces métalliques.

Fonctionnement 13, 14, 15

Les boutons de réglage de la temporisation, de la crépuscularité et du programme se trouvent sur le détecteur amovible. Après avoir actionné le cran 12 avec un tournevis

Temporisation de l'extinction (minuterie) 13
(réglage effectué en usine : 5 s)

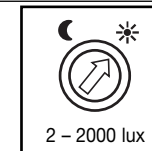


plat, vous pouvez retirer le détecteur pour faciliter le réglage. La lampe passe automatiquement en éclairage permanent.

Durée d'éclairage réglable en continu de 5 s à 15 min.

Bouton de réglage positionné sur - = durée la plus courte (5 s)
Bouton de réglage positionné sur + = durée la plus longue (15 min.)
Pendant le réglage de la zone de détection, il est recommandé de sélectionner la durée la plus courte -.

Réglage de crépuscularité (seuil de réaction) 14
(réglage effectué en usine : fonctionnement diurne 2000 lux)

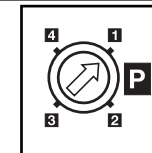


Seuil de réaction du détecteur réglable en continu de 2 – 2000 lux.

Bouton de réglage positionné sur ☀ = fonctionnement diurne env. 2000 lux.
Bouton de réglage positionné sur ☾ = fonctionnement crépusculaire env. 2 lux.

Pour le réglage de la zone de détection en lumière du jour il faut placer le bouton de réglage sur ☀ (fonctionnement diurne).

Réglage du programme 15
(réglage d'usine : programme 1)



1 Programme standard :

- Allumage en douceur / pas de luminosité de balisage
- Vitre lumineuse à DEL ALLUMÉE à partir d'une valeur de crépuscularité réglée (L 665 LED)

2 Programme confort :

- Allumage en douceur + luminosité de balisage
- Vitre lumineuse à DEL ALLUMÉE à partir d'une valeur de crépuscularité réglée (L 665 LED)

3 Programme économiques confort :

- Allumage en douceur + luminosité de balisage jusqu'au milieu de la nuit *
- Vitre lumineuse à DEL ALLUMÉE à partir de la valeur crépusculaire réglée jusqu'au milieu de la nuit (L 665 LED)

4 Programmes normal :

- Pas d'allumage en douceur / pas de luminosité de balisage
- Vitre lumineuse à DEL ALLUMÉE uniquement en cas de mouvement (L 665 LED)



* Remarque concernant le programme économique confort 3 :

La lampe à détecteur n'a pas d'horloge et identifie le milieu de la nuit uniquement au moyen de la durée des phases d'obscurité. Pour assurer un fonctionnement impeccable, il est donc important que la lampe à détecteur soit en permanence sous tension pendant cette période. Pendant la première nuit (phase d'étalonnage), la luminosité de base est active en permanence. Les valeurs sont enregistrées et restent conservées en cas de panne de courant.

Lorsque la lampe est réglée sur le programme 3, nous conseillons de ne pas couper l'alimentation. Le calcul des valeurs se fait sur plusieurs nuits et, en cas d'erreur éventuelle ou supposée, il faut observer la lampe à détecteur pendant plusieurs nuits pour voir si l'heure d'arrêt se rapproche de minuit.

Qu'est-ce que l'allumage en douceur ?

La lampe à détecteur est équipée d'une fonction d'allumage en douceur. Ceci signifie qu'au moment de l'allumage la lumière ne s'enclenche pas directement à sa puissance

maximum, mais que sa clarté augmente progressivement pour atteindre 100 % en l'espace d'une seconde. De même, la lumière diminue lentement lors de la désactivation.

Qu'est-ce que la luminosité de balisage ?

La luminosité de balisage permet un éclairage nocturne permanent avec une puissance d'environ 25 %. Ce n'est que lorsqu'il se produit un mouvement dans la zone de détection que la lumière s'enclenche (pour la durée programmée, voir temporisation de l'extinction 13) à la position d'éclairage à pleine puissance (100 %). La lampe

commute ensuite à nouveau sur luminosité de balisage (env. 25 %).

Remarque : En mode variation de lumière, selon le réseau électrique local, il est possible que les DEL vacillent légèrement. Ce n'est ni un défaut de produit ni une cause de réclamation

Ajustage de la zone de détection ⑰

Il est possible de limiter la zone de détection en fonction des besoins. Les caches enfichables fournis servent à recouvrir autant de segments de lentille que l'on désire. Ceci permet d'éviter les déclenchements intempestifs provoqués par ex. par des voitures, des passants, etc. ou de

cibler la surveillance des sources de danger. Les caches enfichables peuvent être séparés à la verticale le long des sectionnements pré-rainurés. Il suffit ensuite de les enficher sur la lentille.

Fonction éclairage permanent ⑱

Si un interrupteur est installé sur la conduite secteur, en plus de l'allumage et de l'extinction, on dispose des fonctions suivantes :

Fonctionnement avec détecteur

1) Allumer la lumière (si la lampe est sur ARRÊT) :

Actionner l'interrupteur 1 x ARRÊT/MARCHE.

La lampe reste allumée pendant la durée réglée.

2) Éteindre la lumière (si la lampe est sur MARCHE) :

Actionner l'interrupteur 1 x ARRÊT/MARCHE.

La lampe s'éteint ou bien repasse en mode détection.

Éclairage permanent

1) Activer l'éclairage permanent :

Actionner l'interrupteur 2 x ARRÊT/MARCHE. La lampe est mise en éclairage permanent pendant 4 heures (la DEL rouge derrière la lentille clignote). Elle repasse ensuite automatiquement en mode détection (DEL rouge éteinte).

2) Éteindre l'éclairage permanent :

Actionner l'interrupteur 1 x ARRÊT/MARCHE. La lampe s'éteint ou bien repasse en mode détection.

Important :

Il faut actionner l'interrupteur rapidement en suivant (en l'espace de 0,5 à 1 s).

Caractéristiques techniques

Dimensions (H x L x P) :	270 x 328 x 141 mm (L 665 LED) 270 x 100 x 141 mm (L 666 LED)
Alimentation :	230 – 240 V, 50 Hz
Puissance :	L 665 LED: 8 W LED éclairage principal 1 W LED éclairage numéro de la maison 155 lm L 666 LED: 8 W LED éclairage principal 150 lm
Température de couleur :	3200 Kelvin (blanc chaud)
Longévité LED :	50.000 heures
Angle de détection :	360° avec protection au ras du mur
Portée du détecteur :	rayon de 8 m
Réglage de crépuscularité :	2 – 2 000 lux
Temporisation :	5 s – 15 min
Luminosité de balisage :	0 ou 25%, allumage en douceur
Eclairage permanent :	commutable 4 heures
Indice de protection :	IP 44
Classe :	I
Intervalle de température :	+ 20 °C à + 50 °C

Utilisation / entretien

La lampe à détecteur intégré est conçue pour allumer automatiquement la lumière. Les conditions atmosphériques peuvent influencer le fonctionnement de la lampe à détecteur car les fortes rafales de vent, la neige, la pluie ou la grêle peuvent provoquer un déclenchement intempestif,

les variations brutales de température ne pouvant pas être différenciées des sources de chaleur. Si la lentille se salit, on la nettoiera avec un chiffon humide (ne pas utiliser de détergent).

CE Déclaration de conformité

Ce produit est conforme à

- la directive basse tension 2006/95/CE

- la directive compatibilité électromagnétique 2004/108/CE

- la directive RoHS 2011/65/CE

Dysfonctionnements

Problème	Cause	Remède
La lampe à détecteur n'est pas sous tension	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fusible défectueux, appareil hors circuit, câble coupé ■ Court-circuit 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Changer le fusible défectueux, mettre l'interrupteur en circuit ; vérifier le câble à l'aide d'un testeur de tension ■ Vérifier le branchement
La lampe à détecteur ne s'allume pas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pendant la journée, le réglage de crépuscularité est en position nocturne ■ Interrupteur en position ARRÊT ■ Fusible défectueux ■ Réglage incorrect de la zone de détection ■ Le fusible intégré à la lampe est activé (la DEL rouge clignote rapidement) ■ La borne de raccordement au secteur n'est pas bien branchée 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Régler à nouveau (bouton ④) ■ Mettre en circuit ■ Changer le fusible, éventuellement vérifier le branchement ■ Régler à nouveau ■ Eteindre la lampe à détecteur et la rallumer après env. 5 s ■ Bien enfoncer la borne
La lampe à détecteur ne s'éteint pas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mouvement continu dans la zone de détection ■ Le détecteur n'est pas encliqueté 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Contrôler la zone de détection, éventuellement la régler à nouveau ■ Encliqueter le détecteur en exerçant une légère pression
La luminosité de base ne s'éteint pas comme souhaité aux environs de minuit	<ul style="list-style-type: none"> ■ Une source lumineuse externe (un autre détecteur de mouvement ou une lampe, p. ex.) désactive la lampe à détecteur 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Protéger la lampe à détecteur contre la lumière externe et l'observer plusieurs jours, car elle a besoin d'un certain temps pour se régler de nouveau sur la valeur correcte
La lampe à détecteur ne s'éteint pas complètement	<ul style="list-style-type: none"> ■ Luminosité de base sélectionnée 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sélecteur de programmes sur 1
Allumage intempestif de la lampe à détecteur	<ul style="list-style-type: none"> ■ Le vent agite des arbres et des arbustes dans la zone de détection ■ Détection de voitures passant sur la chaussée ■ Variations subites de température dues aux intempéries (vent, pluie, neige) ou à des courants d'air provenant de ventilateurs ou de fenêtres ouvertes 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Modifier la zone ■ Modifier la zone ■ Modifier la zone, monter l'appareil à un autre endroit
La portée de la lampe à détecteur change	<ul style="list-style-type: none"> ■ Variations de la température ambiante 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Réglage de précision de la zone de détection par caches enfichables
La DEL rouge clignote rapidement	<ul style="list-style-type: none"> ■ Le fusible intégré à la lampe est activé 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Eteindre la lampe à détecteur et la rallumer après env. 5 s
La vitre lumineuse à DEL ne commute pas	<ul style="list-style-type: none"> ■ La borne n'est pas entièrement enclenchée 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bien enfoncer la borne
La vitre lumineuse à DEL est éteinte malgré l'obscurité	<ul style="list-style-type: none"> ■ Programme 3 ou 4 sélectionné 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Modifier le programme
DEL vacillent	<ul style="list-style-type: none"> ■ Réseau électrique local 	<ul style="list-style-type: none"> ■ cf. remarque page 17

Service après-vente et garantie

Ce produit STEINEL a été fabriqué avec le plus grand soin. Son fonctionnement et sa sécurité ont été contrôlés suivant des procédures fiables et il a été soumis à un contrôle final par sondage. STEINEL garantit un état et un fonctionnement irréprochables. La durée de garantie est de 36 mois et débute au jour de la vente au consommateur. Nous remédions aux défauts provenant d'un vice de matière ou de construction. La garantie sera assurée à notre discrétion par réparation ou échange des pièces défectueuses. La garantie ne s'applique ni aux pièces d'usure, ni aux dommages et défauts dus à une utilisation ou maintenance incorrectes. Les dommages indirects dépassant le cadre initial et concernant des objets étrangers sont exclus de la garantie.

La garantie ne s'applique que si l'appareil non démonté est retourné à la station de service après-vente la plus proche, dans un emballage adéquat, accompagné d'une brève description du défaut et d'un ticket de caisse ou d'une facture portant la date d'achat et le cachet du vendeur.

Service de réparation :

Une fois la garantie expirée ou en cas de vices non couverts par la garantie, veuillez contacter la station de service après-vente la plus proche pour savoir si une remise en état est possible.



NL Montage / aansluiting

Geachte klant,

Hartelijk dank voor het vertrouwen, dat u met de aanschaf van uw nieuwe sensorlamp van STEINEL in ons stelt. U heeft een modern kwaliteitsproduct gekocht, dat met uiterste zorgvuldigheid vervaardigd, getest en verpakt werd.

Beschrijving van het apparaat

- ① Lampenglas
- ② Glasborgschroef
- ③ Lampbehuizing
- ④ Wandhouder
- ⑤ Netaansluiting leidingen in de muur
- ⑥ Netaansluiting leidingen op de muur

Alleen L 665 LED:

- ⑦ Plaat met LED-verlichting, 180° draaibaar, afhankelijk van de montage rechts of links van de huisdeur
- ⑧ Verschuifbare houder voor plaat met LED-verlichting voor fijninstelling van de plaat voor huisnummers met drie cijfers.

Lees voor de installatie deze gebruiksaanwijzing nauwkeurig door, want alleen een vakkundige installatie en ingebruikneming garanderen een duurzaam, betrouwbaar en storingsvrij gebruik. Wij wensen u veel plezier met uw nieuwe sensorlamp van STEINEL.

- ⑨ Aansluiting plaat met LED-verlichting via steekverbinding aan lampbehuizing
- ⑩ Afdichtingsdopje
- ⑪ Sensoreenheid (uitneembaar voor eenvoudige functie-instelling)
- ⑫ Blokkering voor het uitnemen van de sensoreenheid
- ⑬ Tijdsinstelling
- ⑭ Schemerinstelling
- ⑮ Programma-instelling
- ⑯ Het principe
- ⑰ Instelling registratiebereik
- ⑱ Permanente verlichting

Het principe ⑯

De geïntegreerde, sterke infrarood-sensor bestaat uit een 360° dubbele sensor, die de onzichtbare warmtestraling van bewegende mensen, dieren enz. registreert.

Deze zo geregistreerde warmtestraling wordt elektronisch omgezet en schakelt hierdoor de lamp automatisch aan. Door hindernissen, zoals muren of ruiten, wordt geen warmtestraling herkend, dus vindt ook geen schakeling plaats. Er wordt een registratiehoek

van 360° met een openingshoek van 90° bereikt. Een registratie onder de sensor is gegarandeerd door een onderkruipbescherming.

Belangrijk: De beste bewegingsregistratie heeft u als de sensorlamp zijdelings in de looprichting wordt gemonteerd en geen hindernissen (zoals bomen, muren enz.) het zicht van de sensor belemmeren. De reikwijdte is beperkt als u recht op de lamp toeloop.

! Veiligheidsvoorschriften

- Voor alle werkzaamheden aan het apparaat dient de spanningstoevoer te worden onderbroken!
- Bij de montage moet de aan te sluiten elektrische kabel spanningsvrij zijn. Daarom eerst de stroom uitschakelen en op spanningsloosheid testen met een spanningstester.

- Bij de installatie van de sensorlamp werkt u met netspanning. Dit moet vakkundig en volgens de gebruikelijke installatievoorschriften en aansluitingsvoorwaarden worden uitgevoerd.
(NL): NEN 1010, (B): (AREI) NBN 15-101
(D) - VDE 0100, (A) - ÖVE/ÖNORM E8001-1,
(CH) - SEV 1000

Installatie

De plaats van montage moet minimaal 50 cm van een lamp verwijderd zijn, omdat warmtestraling de sensor kan activeren. Om de aangegeven reikwijdte van 8 m te bereiken, moet de montagehoogte ca. 1,8 – 2,8 m zijn.

Aansluiting van de stroomtoevoer (zie afb.)

De stroomtoevoer bestaat uit een 3-polige kabel:

- L** = fase (meestal zwart of bruin)
- N** = nuldraad (meestal blauw)
- PE** = aarddraad (groen/geel) ⊕

In geval van twijfel moeten de draden met een spanningstester worden geïdentificeerd; vervolgens weer

spanningsvrij maken. De fase (**L**), de nuldraad (**N**) en de aarddraad (**PE**) worden in de klem aangesloten.

Opmerking: In de stroomtoevoerkabel kan natuurlijk een netschakelaar voor IN- en UIT-schakelen worden gemonteerd. Voor de functie permanente verlichting is dit zelfs noodzakelijk (zie hoofdstuk Permanente verlichting) ⑰.

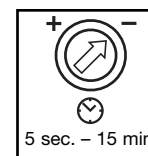
Belangrijk: De lamp mag pas worden aangesloten op het elektriciteitsnet als de montage helemaal is afgesloten, alleen dan zijn alle metalen onderdelen geaard.

Functies ⑬, ⑭, ⑮

Op de uitneembare sensoreenheid zijn knoppen aangebracht voor de tijds-, schemer- en programma-instelling. Na het indrukken van de blokkering ⑫ met een sleufschroevendraaier kan de sensoreenheid voor

een eenvoudige instelling worden uitgenomen. Daarbij schakelt de lamp automatisch over op permanente verlichting.

Uitschakelvertraging (tijdsinstelling) ⑬
(instelling af fabriek: 5 sec.)



Traploos instelbare branduur van 5 sec. tot 15 min.

Stelknop op - gezet = kortste tijd (5 sec.)
Stelknop op + gezet = langste tijd (15 min.)

Bij de instelling van het registratiebereik wordt geadviseerd om de kortste tijd - te kiezen.

Schemerinstelling (inschakelniveau) ⑭
(instelling af fabriek: daglichtstand 2000 lux)

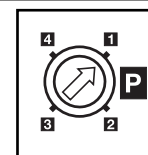


Traploos instelbaar inschakelniveau van de sensor van 2 – 2000 lux.

Stelknop op ☀ gezet = daglichtstand ca. 2000 lux.
Stelknop op ☾ gezet = schemerstand ca. 2 lux.

Bij de instelling van het registratiebereik bij daglicht moet de stelknop op ☀ (daglichtstand) worden gezet.

Programma-instelling ⑮
(instelling af fabriek: programma 1)



1 Standaardprogramma:

- soft-lightstartfunctie / geen basislicht
- plaat met LED-verlichting AAN vanaf ingestelde schemerwaarde (L 665 LED)

2 Comfortprogramma:

- soft-lightstartfunctie + basislicht
- plaat met LED-verlichting AAN vanaf ingestelde schemerwaarde (L 665 LED)

3 Comfort-spaarprogramma:

- soft-lightstartfunctie + basislicht tot middernacht *
- plaat met LED-verlichting AAN vanaf ingestelde schemerwaarde tot middernacht (L 665 LED)

4 Normaal programma:

- geen soft-lightstartfunctie / geen basislicht
- plaat met LED-verlichting AAN alleen bij beweging (L 665 LED)

* Opmerking bij comfort-spaarprogramma 3:

In de sensorlamp is geen klok geïntegreerd, het midden van de nacht wordt alleen bepaald door de lengte van de donkere fases. Daarom is het voor een goed functioneren belangrijk, dat de sensorlamp gedurende deze tijd continu van stroom wordt voorzien. Gedurende de eerste nacht (inmeetfase) is het basislicht compleet actief. De waarden worden zo opgeslagen dat ze beveiligd zijn tegen stroomuitval.

Wij adviseren om de spanning in het programma 3 niet te onderbreken. De waarden worden in meerdere nachten bepaald, daarom moet, als er storingen mochten optreden, gedurende meerdere nachten gecontroleerd worden of de uitschakeltijd van de sensorlamp in de richting van middernacht verandert.

Wat is soft-lightstart ?

De sensorlamp beschikt over een soft-lightstartfunctie. Dat wil zeggen, dat het licht bij het inschakelen niet meteen op het maximale vermogen schakelt,

maar de lichtsterkte binnen een seconde langzaam tot 100 % verhoogt. Volgens dit principe wordt het licht bij het uitschakelen ook weer langzaam gedimd.

Wat is basislicht?

Basislicht maakt een permanente verlichting 's nachts met ca. 25 % lichtvermogen mogelijk. Pas bij beweging in het registratiebereik wordt het licht (voor de ingestelde tijd, zie uitschakelvertraging ⑬) naar het maximale lichtvermogen (100 %) geschakeld. Daarna schakelt de lamp weer terug naar het basislicht (ca. 25 %).

Opmerking: In de dimmodus kan het gebeuren dat de LED-lampen licht flikkeren, dit is afhankelijk van het lokale stroomnet. Dat is geen nadeel van het product en geen reden voor reclamaties.

Afstelling registratiebereik 17

Het registratiebereik kan indien gewenst beperkt worden. Met de meegeleverde afdekplaatjes kunnen zoveel lenssegmenten als gewenst worden afgedekt. Daardoor worden foutieve schakelingen door bijv. auto's, voetgangers enz. uitgesloten of plaatsen

gericht bewaakt. De afdekplaatjes kunnen langs de inkepingen verticaal afgebroken of doorgeknipt worden. Daarna worden ze gewoon op de lens gestoken.

Permanente verlichting 18

Als er een netschakelaar in de kabel gemonteerd wordt, zijn naast het eenvoudige in- en uitschakelen ook de volgende functies mogelijk:

Sensormodus

1) Licht inschakelen (indien lamp UIT):

Schakelaar 1 x UIT en AAN.

De lamp blijft gedurende de ingestelde tijd aan.

2) Licht uitschakelen (indien lamp AAN):

Schakelaar 1 x UIT en AAN.

De lamp gaat uit resp. schakelt over op sensormodus.

Permanente verlichting

1) Permanente verlichting inschakelen:

Schakelaar 2 x UIT en AAN. De lamp schakelt gedurende 4 uur over op permanente verlichting (rode LED achter de lens brandt). Vervolgens schakelt de lamp automatisch weer over op sensormodus (rode LED uit).

2) Permanente verlichting uitschakelen:

Schakelaar 1 x UIT en AAN. De lamp gaat uit resp. schakelt over op sensormodus.

Belangrijk:

Het meerdere malen op de schakelaar drukken moet snel achter elkaar gebeuren (ca. 0,5 – 1 sec.).

Technische gegevens

Afmetingen (h x b x d):	270 x 328 x 141 mm (L 665 LED) 270 x 100 x 141 mm (L 666 LED)
Stroomtoevoer:	230 – 240 V, 50 Hz
Vermogen:	L 665 LED: 8 W LED-hoofdverlichting 1 W LED-huisnummervelichting 155 lm L 666 LED: 8 W LED-hoofdverlichting 150 lm
Kleurtemperatuur:	3200 Kelvin (warm wit)
Levensduur LED-lampen:	50.000 uur
Registratiehoek:	360° met onderkruipbescherming
Registratiereikwijdte:	8 m rondom
Schemerinstelling:	2 – 2000 lux
Tijdstelling:	5 sec. – 15 min.
Basislicht:	0 of 25%, soft-lightstartfunctie
Permanente verlichting:	instelbaar (4 uur)
Bescherming:	IP 44
Veiligheidsklasse:	I
Temperatuurbereik:	- 20° C tot + 50° C

Gebruik / onderhoud

De sensorlamp is geschikt voor het automatisch in- en uitschakelen van licht. Weersinvloeden kunnen de werking van de sensorlamp beïnvloeden, bij hevige windvlagen, sneeuw, regen en hagel kan het tot foutieve schakelingen komen, omdat de plotselinge

temperatuurswisselingen niet van warmtebronnen onderscheiden kunnen worden. De registratielens kan bij vervuiling met een vochtige doek (zonder schoonmaakmiddel) worden gereinigd.

CE Conformiteitsverklaring

Dit product voldoet aan de
- laagspanningsrichtlijn 2006/95/EG
- EMC-richtlijn 2004/108/EG
- RoHS-richtlijn 2011/65/EG

Storingen

Storing	Oorzaak	Oplossing
De sensorlamp is zonder spanning	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zekering defect, niet ingeschakeld, kabel onderbroken ■ Kortsluiting 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nieuwe zekering, netschakelaar inschakelen; kabel testen met spanningstester ■ Aansluitingen controleren
De sensorlamp schakelt niet aan	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bij daglicht, lichtinstelling staat op schemerstand ■ Netschakelaar UIT ■ Zekering defect ■ Registratiebereik niet gericht ingesteld ■ Interne elektrische zekering werd geactiveerd (rode LED knippert snel) ■ Netaansluitingsklem niet goed bevestigd 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Opnieuw instellen (regelbaar 19) ■ Inschakelen ■ Nieuwe zekering, eventueel aansluiting controleren ■ Opnieuw instellen ■ Sensorlamp uit- en na ca. 5 sec. weer inschakelen ■ Klem stevig samendrukken
De sensorlamp schakelt niet uit	<ul style="list-style-type: none"> ■ Permanente beweging in het registratiebereik ■ Sensoreenheid is niet vastgeklikt 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bereik controleren en eventueel opnieuw instellen ■ Sensoreenheid met lichte druk vastklikken
Het basislicht gaat niet zoals gewenst om ca. middernacht uit	<ul style="list-style-type: none"> ■ Externe lichtbron (bijv. andere bewegingsmelder of -lamp) schakelt de sensorlamp uit 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sensorlamp tegen het vreemde licht afschermen, de sensorlamp enkele dagen in de gaten houden. De lamp heeft even nodig om zich weer op de goede waarde in te stellen
De sensorlamp schakelt niet helemaal uit	<ul style="list-style-type: none"> ■ Basislicht gekozen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Programmeerzekeringschakelaar op 1
De sensorlamp schakelt ongewenst aan	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wind beweegt bomen en struiken binnen het registratiegebied ■ Registratie van auto's op straat ■ Plotselinge verandering van temperatuur door het weer (wind, regen, sneeuw) of afvoerlucht van ventilatoren, open ramen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bereik veranderen ■ Bereik veranderen ■ Bereik veranderen of montageplaats verleggen
Reikwijdteverandering sensorlamp	<ul style="list-style-type: none"> ■ Andere omgevingstemperaturen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Registratiebereik door afdekplaatjes nauwkeurig instellen
Rode LED knippert snel	<ul style="list-style-type: none"> ■ Interne zekering geactiveerd 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sensorlamp uit- en na 5 sec. weer inschakelen
Plaat met LED-verlichting schakelt niet aan	<ul style="list-style-type: none"> ■ Klem niet helemaal vastgeklikt 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Klem stevig samendrukken
Plaat met LED-verlichting ondanks donkere omgeving uit	<ul style="list-style-type: none"> ■ Programma 3 of 4 gekozen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Programma veranderen
LED-lampen flikkeren	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lokale stroomnet 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zie opmerking op pagina 21

Functie-garantie

Dit STEINEL-product is met grote zorgvuldigheid gefabriceerd, getest op goede werking en veiligheid volgens de geldende voorschriften, en aansluitend steekproefsgewijs gecontroleerd. STEINEL verleent garantie op de storingsvrije werking. De garantietermijn bedraagt 36 maanden en gaat in op de datum van aanschaf door de klant. Alle klachten, die berusten op materiaal- of fabricagefouten worden door ons opgelost. De garantie bestaat uit reparatie of vervangen van de defecte onderdelen, door ons te beoordelen. Garantie vervalt bij schade aan onderdelen, die aan slijtage onderhevig zijn en bij schade of gebreken, die door ondeskundig gebruik of onderhoud ontstaan. Schade aan andere voorwerpen is uitgesloten van garantie.

De garantie wordt alleen verleend als het niet-gedemonteerde apparaat met korte foutbeschrijving, kassabon of rekening (aankoopdatum en winkeliersstempel), goed verpakt aan het desbetreffende servicestation wordt gestuurd.

Reparatie-service:

Informeer na afloop van de garantietermijn of bij gebreken die niet onder de garantie vallen bij het dichtstbijzijnde serviceadres naar de reparatiemogelijkheden.



I Istruzioni per il montaggio

Gentili Clienti,

Vi ringraziamo per la fiducia che ci avete dimostrato con l'acquisto della Vostra nuova lampada a sensore STEINEL. Avete scelto un prodotto pregiato di alta qualità che è stato costruito, provato ed imballato con la massima scrupolosità.

Descrizione apparecchio

- 1 Vetro della lampada
- 2 Vite per il fissaggio del vetro
- 3 Involucro della lampada
- 4 Supporto per il montaggio a parete
- 5 Allacciamento alla rete cavo di alimentazione sotto intonaco
- 6 Allacciamento alla rete cavo di alimentazione sopra intonaco

Solo L 665 LED:

- 7 Vetro luminoso LED, ruotabile di 180°, a seconda se il montaggio viene effettuato a destra o a sinistra di una porta

Il principio 16

Il sensore a raggi infrarossi ad alta prestazione integrato consiste in un doppio sensore da 360° il quale rileva l'invisibile radiazione termica di corpi caldi in movimento (persone, animali, ecc.).

La radiazione termica in tal modo rilevata viene trasformata elettronicamente e provoca l'accensione automatica della lampada. La presenza di ostacoli quali per es. muri o vetri impedisce il riconoscimento dell'irraggiamento termico, l'accensione pertanto non avviene. Viene raggiunto un angolo di rilevamento di 360° con un angolo di apertura di 90°.

Avvertenze sulla sicurezza

- Prima di effettuare qualsiasi lavoro sull'apparecchio, togliete sempre la corrente!
- Per il montaggio la linea elettrica da allacciare deve essere disattivata. Prima del lavoro, occorre pertanto togliere la tensione ed accertare l'assenza di tensione mediante un TESTER o un Voltmetro.

Installazione

Il luogo di montaggio deve distare almeno 50 cm da un'altra lampada, in quanto l'irraggiamento termico proveniente da quest'ultima può provocare l'intervento del sistema. Per raggiungere il raggio d'azione indicato di 8 m l'altezza di montaggio deve essere di ca. 1,8 – 2,8 m.

Collegamento della linea di allacciamento alla rete (vedi figura)

Il cavo di collegamento alla rete ha 3 fili.
L = fase (di norma nero o marrone)
N = conduttore neutro (di norma blu)
PE = conduttore di terra (verde/giallo) ⊕

Vi preghiamo di procedere all'installazione solo dopo aver letto attentamente le presenti istruzioni di montaggio. Solo un'installazione ed una messa in funzione effettuate a regola d'arte possono infatti garantire un funzionamento affidabile, privo di disturbi e di lunga durata. Vi auguriamo di essere pienamente soddisfatti della Vostra nuova lampada a sensore STEINEL.

- 8 Sostegno per vetro luminoso LED spostabile per la regolazione del vetro stesso per numeri a 3 cifre.
- 9 Allacciamento vetro luminoso LED mediante spina collegata all'involucro della lampada
- 10 Tappo di tenuta
- 11 Unità sensore (asportabile per una comoda impostazione delle funzioni)
- 12 Nasello per la rimozione dell'unità sensore
- 13 Regolazione del periodo di accensione
- 14 Regolazione di luce crepuscolare
- 15 Impostazione del programma
- 16 Il principio
- 17 Regolazione del campo di rilevamento
- 18 Funzionamento con luce continua

Il controllo del campo sotto il sensore garantisce la protezione contro l'elusione del sensore sotto il campo di rilevamento.

Importante: per ottenere il più sicuro rilevamento di movimento montate la lampada sensore lateralmente rispetto alla direzione di passaggio e provvedete affinché non vi siano ostacoli (come per es. alberi, muri, ecc.) che compromettano la visuale del sensore. Il raggio d'azione è limitato se Vi dirigete direttamente verso la lampada.

- L'installazione della lampada a sensore richiede l'intervento sulla tensione di rete. Essa deve pertanto venire eseguita adeguatamente in conformità alle condizioni di allacciamento ed alle prescrizioni per l'installazione vigenti nel relativo paese.
(D) - VDE 0100, (A) - ÖVE/ÖNORM E8001-1,
(CH) - SEV 1000

Se avete dei dubbi controllate i cavi con un indicatore di tensione; poi disinserite nuovamente la tensione. Fase (L), filo neutro (N) e conduttore di terra (PE) vengono allacciati ai morsetti isolanti.

Avvertenze: ovviamente nella linea di alimentazione della rete può venire installato un interruttore di rete per accendere e spegnere. Per il funzionamento con luce continua ciò costituisce una condizione indispensabile (vedi capitolo funzionamento con luce continua) 18.

Importante: ai fini di garantire la messa a terra di tutti i componenti metallici, la lampada deve venire allacciata alla rete solo dopo essere stata completamente montata.

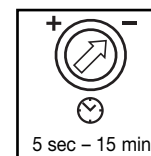
Funzioni 13, 14, 15

Sull'unità sensore amovibile si trovano i regolatori per l'impostazione del tempo, della luce crepuscolare e del programma. Dopo l'azionamento del nasello 12 per mezzo di un cacciavite con punta piatta si può rimuovere l'unità

sensore in modo da effettuare l'impostazione più comodamente. La lampada si porta automaticamente su luce continua.

Ritardo dello spegnimento (regolazione del periodo di accensione) 13

(Impostazione da parte del costruttore: 5 sec.)



Durata del periodo di illuminazione impostabile con regolazione continua tra 5 sec. e 15 min.

Regolatore impostato su - = tempo minimo (5 sec.)
Regolatore impostato su + = tempo massimo (15 min.)

Nella regolazione del campo di rilevamento si consiglia di scegliere il tempo minimo - .

Regolazione di luce crepuscolare (soglia d'intervento) 14

(impostazione da parte del costruttore: funzionamento con luce diurna 2000 Lux)



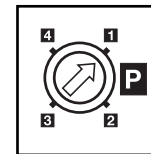
Soglia d'intervento del sensore impostabile con regolazione continua tra 2 e 2000 Lux.

Regolatore impostato su ☾ = funzionamento con luce diurna ca. 2000 Lux.
Regolatore impostato su ☽ = funzionamento con luce crepuscolare ca. 2 Lux.

Per l'impostazione del campo di rilevamento in caso di luce diurna il regolatore deve venire impostato su ☽ (funzionamento con luce diurna).

Impostazione del programma 15

(impostazione da parte del costruttore: Programma 1)



1 Programma standard:

- accensione graduale della luce / nessuna luce di base
- vetro luminoso LED acceso a partire dal valore crepuscolare impostato (L 665 LED)

2 Programma comfort:

- accensione graduale della luce + luce di base
- vetro luminoso LED acceso a partire dal valore crepuscolare impostato (L 665 LED)

3 Programma comfort a risparmio energetico:

- accensione graduale della luce + luminosità di base fino alla metà della notte *
- vetro luminoso LED acceso a partire dal valore crepuscolare impostato fino alla metà della notte (L 665 LED)

4 Programma normale:

- nessuna accens. graduale della luce / ness. luce di base
- vetro lumin. LED acceso solo in caso di movim. (L 665 LED)

* Avvertenza sul programma comfort a risparmio energetico 3:

Nella lampada a sensore non è integrato un orologio, il momento in cui si raggiunge la metà della notte viene rilevato solo attraverso la lunghezza delle fasi di oscurità. Per questo motivo ai fini di un perfetto funzionamento è importante che la lampada a sensore durante questo periodo venga alimentata costantemente con corrente. Evidenziare in grassetto.

Cos'è l'accensione graduale della luce?

La lampada a sensore dispone di una funzione di accensione graduale della luce. Ciò significa che la luce al momento dell'accensione non passa direttamente alla

massima potenza, bensì la luminosità viene aumentata lentamente entro un secondo fino al raggiungimento del 100 %. Allo stesso modo, al momento dello spegnimento, la luminosità diminuisce gradatamente.

Cos'è la luce di base?

La luce di base permette un'illuminazione continua durante la notte ad una potenza pari al 25 % circa del flusso luminoso utile. Solo in caso di movimento all'interno del campo di rilevamento la luce passa (per il periodo impostato, vedi Ritardo dello spegnimento 13) al massimo flusso luminoso utile (100 %). Dopo di ciò la lampada passa nuovamente alla luce di base (ca. 25 %).

Avvertenze: nella modalità con dimmerazione, a seconda della rete elettrica locale, potrebbe verificarsi un leggero sfarfallio dei LED. Ciò non denota un difetto del prodotto e non costituisce pertanto motivo di reclamo.

Regolazione del campo di rilevamento 17

A seconda delle necessità è possibile limitare il campo di rilevamento. Le calotte di copertura fornite in dotazione servono a coprire un qualsiasi numero di segmenti di lente. In tal modo è possibile escludere gli eventuali interventi a sproposito provocati ad esempio da automobili, passanti,

ecc., o sorvegliare in modo mirato punti particolarmente esposti al pericolo. Le calotte di copertura possono venire separate lungo le suddivisioni in verticale già preparate. Dopo di ciò esse devono venire semplicemente infilate sulla spina.

Funzionamento con luce continua 18

Se viene montato un interruttore di rete nella linea di allacciamento alla rete, oltre alle semplici operazioni di accensione e spegnimento sono possibili anche le seguenti funzioni:

Funzionamento del sensore

1) Accendere la luce (se la lampada è in posizione OFF): Interruttore 1 x OFF e ON.

La lampada rimane accesa per il periodo impostato.

2) Spegnerla la luce (se la lampada è in posizione ON): Interruttore 1 x OFF e ON.

La lampada si spegne, ossia passa in esercizio sensore.

Funzionamento a luce continua

1) Accensione della luce continua:

Interruttore 2 x OFF e ON. La lampada rimane accesa con luce continua per 4 ore (dietro la lente si illumina il LED rosso). Dopo questo periodo di tempo la lampada passa di nuovo automaticamente in esercizio sensore (il LED rosso si spegne).

2) Disattivazione della funzione luce continua:

Interruttore 1 x OFF e ON. La lampada si spegne, ossia passa in esercizio sensore.

Importante:

L'azionamento multiplo dell'interruttore deve avvenire rapidamente (entro 0,5 - 1 sec.).

Dati tecnici

Dimensioni (a x l x p):	270 x 328 x 141 mm (L 665 LED) 270 x 100 x 141 mm (L 666 LED)
Allacciamento alla rete:	230 - 240 V, 50 Hz
Potenza:	L 665 LED: 8 W LED illuminazione principale 1 W LED illuminazione accessoria 155 lm L 666 LED: 8 W LED illuminazione principale 150 lm
Temperatura del colore:	3200 Kelvin (bianco caldo)
Durata utile LED:	50.000 ore
Angolo di rilevamento:	360° con protezione antistrisciamento
Raggio d'azione del rilevamento:	in un raggio di 8 m
Regolazione crepuscolare:	2 - 2000 Lux
Regolazione del periodo di accensione:	5 sec. - 15 min.
Luce di base:	0 o 25%, accensione graduale della luce
Luce continua:	4 ore di luce continua commutabile
Grado di protezione:	IP 44
Classe di protezione:	I
Intervallo di temperatura:	tra - 20° C e + 50° C

Funzionamento / Cura

La lampada a sensore è adatta per l'accensione e lo spegnimento automatici della luce. Gli influssi degli agenti atmosferici potrebbero compromettere il funzionamento della lampada a sensore, in caso di forti raffiche di vento, neve, pioggia o grandine è possibile che il sensore intervenga a

sproposito, in quanto improvvisi sbalzi di temperatura riconducibili a tali fenomeni non possono venire distinti da quelli dovuti alla presenza di fonti di calore. In caso la lente di rilevamento fosse imbrattata, pulitela con un panno umido (senza utilizzare detersivi).

CE Dichiarazione di conformità

Questo prodotto è conforme alle seguenti direttive:

- Direttiva sulla bassa tensione 2006/95/CE
- Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica 2004/108/CE
- Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche 2011/65/CE

Disturbi di funzionamento

Disturbo	Causa	Rimedi
Lampada a sensore priva di tensione	<ul style="list-style-type: none"> ■ fusibile guasto, interruttore non acceso, linea di alimentazione interrotta ■ corto circuito 	<ul style="list-style-type: none"> ■ nuovo fusibile, accendete l'interruttore di rete; controllate il cavo con un indicatore di tensione ■ controllate gli allacciamenti
La lampada sensore non si accende	<ul style="list-style-type: none"> ■ nel funzionamento con luce diurna, la regolazione di luce crepuscolare si trova impostata su funzionamento di notte ■ lampadina difettosa ■ interruttore di rete OFF ■ fusibile difettoso ■ campo di rilevamento non impostato con direzione giusta ■ il fusibile elettrico interno è stato attivato (il LED lampeggia velocemente) ■ il morsetto di collegamento alla rete non è infilato correttamente 	<ul style="list-style-type: none"> ■ effettuate una nuova regolazione (regolatore 14) ■ cambiate lampadina ad incandescenza ■ accendete l'apparecchio ■ cambiate fusibile, eventualmente controllate l'allacciamento ■ regolate nuovamente il campo ■ spegnete la lampada a sensore e dopo ca. 5 sec. riaccendetela ■ comprimate bene il morsetto
La lampada a sensore non si spegne	<ul style="list-style-type: none"> ■ continuo movimento all'interno del campo di rilevamento ■ l'unità sensore non è scattata in posizione 	<ul style="list-style-type: none"> ■ controllate il campo e se necessario regolarlo nuovamente ■ innestate l'unità sensore in posizione esercitando una leggera pressione
La luce di base, contrariamente a quanto si desidera, non si spegne attorno a mezzanotte	<ul style="list-style-type: none"> ■ una fonte luminosa esterna (per es. un altro segnalatore di movimento o un'altra lampada) rende inattiva la lampada a sensore 	<ul style="list-style-type: none"> ■ proteggete la lampada a sensore dalla luce esterna, osservate la lampada a sensore per più giorni, essa necessita di qualche tempo per riportarsi al valore corretto
La lampada a sensore non si spegne completamente	<ul style="list-style-type: none"> ■ È selezionata la luce di base 	<ul style="list-style-type: none"> ■ selettore di programma su 1
La lampada a sensore si accende a sproposito	<ul style="list-style-type: none"> ■ il vento muove alberi e cespugli nel campo di rilevamento ■ vengono rilevate automobili sulla strada ■ improvviso sbalzo di temperatura a causa delle intemperie (vento, pioggia, neve) o aria di scarico da ventilatori, finestre aperte 	<ul style="list-style-type: none"> ■ spostate il campo ■ spostate il campo ■ cambiate luogo di montaggio o impostatelo altrove
Lampada a sensore - Modifica del raggio d'azione	<ul style="list-style-type: none"> ■ diverse temperature ambientali 	<ul style="list-style-type: none"> ■ impostare precisamente il campo di rilevamento con l'aiuto di calotte di copertura
Il LED rosso lampeggia velocemente	<ul style="list-style-type: none"> ■ il fusibile interno è attivato 	<ul style="list-style-type: none"> ■ spegnete la lampada a sensore e dopo ca. 5 sec. riaccendetela
Il vetro luminoso LED non si accende	<ul style="list-style-type: none"> ■ il morsetto non è completamente scattato in posizione 	<ul style="list-style-type: none"> ■ comprimate bene il morsetto
Vetro luminoso LED spento nonostante l'oscurità	<ul style="list-style-type: none"> ■ programma 3 o 4 selezionato 	<ul style="list-style-type: none"> ■ modificate il programma
Sfarfallio dei LED	<ul style="list-style-type: none"> ■ rete elettrica locale 	<ul style="list-style-type: none"> ■ cfr. avvertenza a pagina 25

Garanzia di funzionamento

Questo prodotto STEINEL viene fabbricato con la massima cura, con controlli di funzionamento e del grado di sicurezza in conformità alle norme vigenti in materia; vengono poi effettuati collaudi con prove di campionamento. STEINEL garantisce la perfetta qualità ed il funzionamento. La garanzia si estende a 36 mesi ed inizia il giorno d'acquisto dall'utilizzatore. Noi eliminiamo vizi dovuti a difetti del materiale o ad errori di fabbricazione, la prestazione della garanzia consiste a nostra discrezione nella riparazione o nella sostituzione di pezzi difettosi. Il diritto alla prestazione di garanzia viene a decadere in caso di danni a parti soggette al logorio nonché in caso di danni o difetti che sono da ricondurre ad un trattamento inadeguato o ad una cattiva manutenzione. Sono esclusi dal diritto di garanzia gli ulteriori danni conseguenti su oggetti estranei.

La garanzia viene prestata solo se l'apparecchio viene inviato non smontato, ben imballato e accompagnato da una breve descrizione e dallo scontrino o dalla fattura (in cui indicati siano la data dell'acquisto e il timbro del rivenditore), al centro di assistenza competente.

Centro assistenza tecnica:

In caso di periodo di garanzia scaduto o di difetti che non danno diritto a prestazioni di garanzia, siete pregati di informarvi presso il centro di assistenza più vicino riguardo alla possibilità di riparazione.

36 mesi
GARANZIA
di funzionamento

E Instrucciones de montaje

Apreciado cliente:

Muchas gracias por la confianza depositada en nosotros al comprar su nueva Lámpara Sensor STEINEL. Se ha decidido por un producto de alta calidad, producido, probado y embalado con el mayor cuidado.

Le rogamos se familiarice con estas instrucciones de montaje antes de instalarlo. Sólo una instalación y puesta en funcionamiento adecuadas garantizarán un servicio prolongado, eficaz y sin alteraciones. Le deseamos que pueda sacar buen provecho de su nueva Lámpara Sensor STEINEL.

Descripción del aparato

- 1 Globo de vidrio
- 2 Tornillo de fijación del vidrio
- 3 Carcasa de la lámpara
- 4 Soporte de pared
- 5 Conexión de red cable de conexión bajo revoque
- 6 Conexión de red cable de conexión sobre revoque

Sólo L 665 LED:

- 7 Placa de lámpara LED, giratoria 180°, según el montaje a la derecha o a la izquierda de la puerta
- 8 Soporte desplazable para la placa de lámpara LED para ajustar la placa para números de 3 cifras.

- 9 Conexión de la placa de lámpara LED mediante conexión enchufable en la carcasa de la lámpara
- 10 Tapón obturador
- 11 Unidad del sensor (extraíble para ajustar cómodamente la función)
- 12 Lengüeta de encastre para extraer la unidad del sensor
- 13 Temporización
- 14 Regulación crepuscular
- 15 Ajuste del programa
- 16 El concepto
- 17 Ajuste del campo de detección
- 18 Función de alumbrado permanente

El concepto 16

El sensor infrarrojo de alto rendimiento integrado consta de un sensor doble de 360°, que registra la radiación térmica invisible de objetos en movimiento (personas, animales etc.).

Esta radiación térmica registrada se transforma electrónicamente y activa, de esta forma, automáticamente la lámpara. A través de obstáculos, como, p. ej., muros o cristales de ventana, no se puede detectar radiación térmica, por lo cual tampoco tendrá lugar una activación. Se logra un ángulo de detección de 360° con un ángulo de apertura de 90°.

La vigilancia de campo debajo del sensor garantiza una protección contra sumersión.

Importante: La detección de movimiento más segura se consigue montando la Lámpara Sensor en sentido lateral respecto a la dirección de tránsito sin que obstáculos (como, p. ej., árboles, muros etc.) impidan el registro del sensor.

El alcance está limitado cuando llegan directamente a la lámpara.

Indicaciones de seguridad

- ¡Antes de comenzar cualquier trabajo en el aparato, interrúmpase la alimentación de tensión!
- Para el montaje, el cable eléctrico a enchufar deberá estar sin tensión. Por tanto, desconecte primero la corriente y compruebe que no hay tensión utilizando un comprobador de tensión.

- La instalación de la Lámpara Sensor supone un trabajo en la red eléctrica. Debe realizarse, por tanto, profesionalmente, de acuerdo con las normativas de instalación específicas de cada país.
(D) - VDE 0100, (A) - ÖVE/ÖNORM E8001-1, (CH) - SEV 1000

Instalación

El lugar de montaje debe hallarse a una distancia mínima de 50 cm de cualquiera lámpara debido a que la radiación térmica de la misma puede hacer que se active erróneamente el sensor. Para conseguir el alcance de 8 m indicado, la altura de montaje debe ser de aprox. 1,8 - 2,8 m.

En caso de dudas, hay que identificar los conductores con un comprobador de tensión; a continuación debe desconectarse de nuevo la tensión. La fase (L), neutro (N) y la toma de tierra (PE) se conectan a la regleta divisible.

Conexión del cable de alimentación de red (v. figura)

El cable de alimentación de red consta de 3 conductores:

L = fase (generalmente negro o marrón)

N = neutro (generalmente azul)

PE = toma de tierra (verde/amarillo) ⊥

Observación: Naturalmente, el cable de alimentación de red puede llevar montado un interruptor para conectar y desconectar la tensión. Es requisito indispensable para la función de alumbrado regulada, véase desconexión diferida (13) a la potencia luminosa máxima (100 %). Después la lámpara conmuta de nuevo a la luz de fondo (aprox. 25 %).

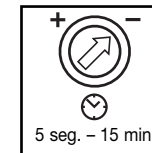
Importante: Con el fin de garantizar la puesta a tierra de todas las piezas metálicas, la lámpara sólo se podrá conectar a la red una vez montada por completo.

Funciones 13, 14, 15

En la unidad del sensor extraíble están los reguladores para el ajuste del tiempo, del crepúsculo y del programa. Después de accionar la lengüeta de encastre (12) con un

destornillador de hoja plana puede extraerse la unidad del sensor para su ajuste cómodo. Al hacerlo la Lámpara conmuta automáticamente a alumbrado permanente.

Desconexión diferida (temporización) 13
(regulación de fábrica: 5 seg.)

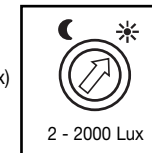


Temporización con regulación continua de 5 seg. hasta 15 min.

Regulador ajustado a - = tiempo mínimo (5 seg.)
Regulador ajustado a + = tiempo máximo (15 min.)

Para el ajuste del campo de detección se recomienda seleccionar el tiempo mínimo -.

Regulación crepuscular (punto de activación) 14
(regulación de fábrica: funcionamiento a la luz del día 2000 lux)

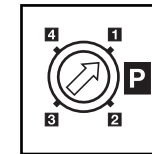


Punto de activación con regulación continua del sensor de 2 a 2000 lux.

Tornillo de regulación ajustado a ☼ = funcionamiento a la luz del día 2000 lux aprox.
Tornillo de regulación ajustado a ☾ = funcionamiento crepuscular aprox. 2 lux.

Para la regulación del campo de detección con luz diurna, el tornillo de regulación debe ponerse en ☼ (funcionamiento a la luz del día).

Ajuste del programa 15
(regulación de fábrica: programa 1)



1 Programa estándar:

- Encendido progresivo de la luz / sin luz de fondo
- Placa de lámpara LED ON desde valor crepuscular ajustado (L 665 LED)

2 Programa de confort:

- Encendido progresivo de la luz + luz de fondo
- Placa de lámpara LED ON desde valor crepuscular ajustado (L 665 LED)

3 Programa de ahorro confort:

- Encendido progresivo de la luz + luz de fondo hasta medianoche *
- Placa de lámpara LED ON desde valor crepuscular ajustado hasta medianoche (L 665 LED)

4 Programa normal:

- Sin encendido progresivo de la luz / sin luz de fondo
- Placa de lámpara LED ON sólo con movim. (L 665 LED)

* Observación sobre el programa de ahorro confort 3:

En la Lámpara Sensor no hay ningún reloj integrado, la mitad de la noche se calcula sólo por la duración de las fases de oscuridad. Por este motivo, para un funcionamiento correcto es importante que la Lámpara Sensor reciba tensión continuamente durante este tiempo. Durante la primera noche (fase de medición) la luz de fondo está completamente activa. Los valores son almacenados seguros contra un corte de tensión.

Recomendamos no interrumpir la tensión en el programa 3. Los valores se calculan durante varias noches, por ello, en caso de fallo debe observarse durante varias noches si el tiempo de desconexión de la Lámpara Sensor se desplaza en dirección a la mitad de la noche.

¿Qué es el encendido suave de la luz?

La Lámpara Sensor dispone de una función de encendido suave de la luz. Esto significa que la luz al encender no se conecta directamente con su potencia máxima, sino que

la claridad sube lentamente en el plazo de un segundo hasta el 100 %. De este modo, también se atenúa suavemente la luz al apagarla.

¿Qué es la luz de fondo?

La luz de fondo permite una iluminación nocturna permanente con un 25 % aprox. de potencia luminosa. Con un movimiento dentro del campo de detección se enciende la luz (para la temporización regulada, véase desconexión diferida (13) a la potencia luminosa máxima (100 %). Después la lámpara conmuta de nuevo a la luz de fondo (aprox. 25 %).

Observación: En el modo de graduación se puede producir un ligero parpadeo de los LEDs dependiendo de la red eléctrica local. Esto no significa un defecto del producto y no es motivo de reclamación.

Ajuste del campo de detección 17

El campo de detección puede limitarse según necesidad. Las cubiertas adjuntas sirven para cubrir opcionalmente muchos segmentos individuales de la lente. De este modo se evitan conmutaciones de fallo debido p. ej. el paso de vehículos, transeúntes etc. o para controlar de forma directa

los puntos de riesgo. Las cubiertas pueden separarse a lo largo de las divisiones prerranuradas en las verticales. Después simplemente se enchufan en la lente.

Función de alumbrado permanente 18

Si se monta un interruptor en el cable de alimentación de red, además de la simple función de encendido y apagado puede disponerse de las siguientes funciones:

Funcionamiento de sensor

1) Conectar la luz (si la lámpara está en OFF):

Pulse el interruptor OFF y ON una vez.

Lámpara queda encendida durante el tiempo definido.

2) Desconectar la luz (si la lámpara está en ON):

Pulse el interruptor OFF y ON una vez.

La lámpara se apaga o pasa a funcionamiento de sensor.

Alumbrado permanente

1) Conectar alumbrado permanente:

Pulse el interruptor OFF y ON dos veces. La lámpara se enciende de modo permanente por un período de 4 horas (el LED rojo - detrás de la lente - se enciende). A continuación pasa de nuevo automáticamente a funcionamiento de sensor (el LED rojo se apaga).

2) Desconectar alumbrado permanente:

Pulse el interruptor OFF y ON una vez. La lámpara se apaga o pasa a funcionamiento de sensor.

Importante:

La secuencia de pulsación del interruptor debe ser rápida (del orden de 0,5 a 1 seg. entre pulsación y pulsación).

Datos técnicos

Dimensiones (alt. x anch. x prof.):	270 x 328 x 141 mm (LED L 665) 270 x 100 x 141 mm (LED L 666)
Tensión de alimentación:	230 – 240 V, 50 Hz
Potencia:	L 665 LED: 8 W LED iluminación principal 1 W LED iluminación del número de casa 155 lm L 666 LED: 8 W LED iluminación principal 150 lm
Temperatura cromática:	3200 Kelvin (blanco cálido)
Duración de los LEDs:	50.000 horas
Ángulo de detección:	360° con protección contra sumersión
Alcance de detección:	8 m omnidireccional
Regulación crepuscular:	2 – 2000 lux
Temporización:	5 seg. - 15 min.
Luz de fondo:	0 o 25%, encendido progresivo
Alumbrado permanente:	conectable 4 horas
Tipo de protección:	IP 44
Clase de protección:	I
Campo de temperatura:	desde - 20° C hasta + 50° C

Funcionamiento / Cuidados

La Lámpara Sensor también sirve para el encendido automático de la luz. Las condiciones meteorológicas pueden influir en el funcionamiento de la Lámpara Sensor, en caso de fuertes rachas de viento, nieve, lluvia, granizo se podrá producir una activación errónea, ya que los cambios brus-

cos de temperaturas no se pueden distinguir de las fuentes de calor. La lente de detección puede limpiarse con un paño húmedo (sin detergente) cuando esté sucia.

CE Declaración de conformidad

Este producto cumple con la
- Directiva de baja tensión 2006/95/CE
- Directiva CEM 2004/108/CE
- Directiva RoHS 2011/65/CE

Fallos de funcionamiento

Fallo	Causa	Solución
Lámpara Sensor sin tensión	<ul style="list-style-type: none"> ■ fusible defectuoso, interruptor en OFF, línea interrumpida ■ cortocircuito 	<ul style="list-style-type: none"> ■ cambiar fusible, poner interruptor en ON; comprobar la línea de alimentación con un comprobador de tensión ■ comprobar conexiones
La Lámpara Sensor no se conecta	<ul style="list-style-type: none"> ■ en funcionamiento a la luz del día, regulación crepuscular ajustada para funcionamiento nocturno ■ interruptor en OFF ■ fusible defectuoso ■ campo de detección sin ajuste selectivo ■ fusible interno eléctrico ha sido activado (LED rojo parpadea rápido) ■ borne de conector de red no enchufada correctamente 	<ul style="list-style-type: none"> ■ volver a ajustar (regulador 14) ■ conectar ■ cambiar fusible y dado el caso comprobar conexión ■ volver a ajustar ■ apáguese Lámpara Sensor y vuélvase a encender después de unos 5 seg. ■ comprimir firmemente el borne
La Lámpara Sensor no se desconecta	<ul style="list-style-type: none"> ■ movimiento permanente en el campo de detección ■ la unidad del sensor no está enclavada 	<ul style="list-style-type: none"> ■ controlar y, en caso dado, reajustar campo de detección ■ enclavar la unidad del sensor con una ligera presión
La luz de fondo no se apaga aprox. a medianoche según lo deseado	<ul style="list-style-type: none"> ■ fuente de luz externa (por ejemplo, otro detector o lámpara de movimiento) inactiva la Lámpara Sensor 	<ul style="list-style-type: none"> ■ proteger la Lámpara Sensor contra la luz externa, observar la Lámpara Sensor varios días, necesita algún tiempo para ajustar de nuevo al valor correcto
La Lámpara Sensor no se desconecta completamente	<ul style="list-style-type: none"> ■ luz de fondo seleccionada 	<ul style="list-style-type: none"> ■ selector de programa a 1
La Lámpara Sensor se conecta cuando no se desea	<ul style="list-style-type: none"> ■ el viento mueve árboles y matorrales en el campo de detección ■ detección de automóviles en la calle ■ cambio de temperatura repentino debido a las condiciones atmosféricas (viento, lluvia, nieve) o a ventiladores o ventanas abiertas 	<ul style="list-style-type: none"> ■ modificar campo de detección ■ modificar campo de detección ■ modificar campo de detección, cambiar lugar de montaje
Modificación del alcance de la Lámpara Sensor	<ul style="list-style-type: none"> ■ otras temperaturas ambientales 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ajústese bien campo de detección a base de cubiertas
El LED rojo parpadea rápido	<ul style="list-style-type: none"> ■ fusible interno activado 	<ul style="list-style-type: none"> ■ apáguese Lámpara Sensor y vuélvase a encender después de 5 seg.
La placa de lámpara LED no conmuta	<ul style="list-style-type: none"> ■ borne no encastrado completamente 	<ul style="list-style-type: none"> ■ comprimir firmemente el borne
Placa de lámpara LED apagada a pesar de la oscuridad	<ul style="list-style-type: none"> ■ programa 3 o 4 seleccionado 	<ul style="list-style-type: none"> ■ modificar programa
LEDs parpadean	<ul style="list-style-type: none"> ■ red eléctrica local 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ver indicación en la página 29

Garantía de funcionamiento

Este producto STEINEL ha sido elaborado con el máximo esmero, habiendo pasado los controles de funcionamiento y seguridad previstos por las disposiciones vigentes, así como un control adicional de muestreo al azar. STEINEL garantiza el perfecto estado y funcionamiento. El período de garantía es de 36 meses comenzando el día de la venta al consumidor. Reparamos defectos por vicios de material o de fabricación, la garantía se aplicará a base de la reparación o el cambio de piezas defectuosas, según nuestro criterio. La prestación de garantía queda anulada para daños producidos en piezas de desgaste y daños y defectos originados por uso o mantenimiento inadecuados. Quedan excluidos de la garantía los daños consecuenciales causados en objetos ajenos.

Sólo se concede la garantía si se envía el aparato sin desarmar con una breve descripción del fallo, ticket de caja o factura (con fecha de compra y sello del comercio), bien empaquetado, al centro de servicio correspondiente.

Servicio de reparación:

Una vez transcurrido el período de garantía o en caso de defectos no cubiertos por la misma, consulte una posible reparación con su estación de asistencia técnica más próxima.



P Instruções de montagem

Estimado cliente,

Agradecemos-lhe a confiança depositada em nós ao comprar o novo candeeiro com sensor STEINEL. Trata-se de um produto de elevada qualidade produzido, testado e embalado com o máximo cuidado.

Descrição do aparelho

- 1 Vidro do candeeiro
- 2 Parafuso de fixação do vidro
- 3 Corpo do candeeiro
- 4 Suporte de fixação à parede
- 5 Ligação à rede elétrica com cabo embutido
- 6 Ligação à rede elétrica com cabo na superfície

Apenas L 665 LED:

- 7 Disco luminoso LED, orientável em 180°, consoante a montagem, do lado direito ou esquerdo da porta da casa
- 8 Suporte deslocável para disco luminoso LED para ajustar o disco para Algarismos de 3 dígitos.

Procure familiarizar-se com estas instruções de montagem antes da instalação. Só uma instalação e colocação em funcionamento corretas podem garantir a longevidade do produto e um funcionamento fiável e isento de falhas. Fazemos votos para que tenha prazer ao trabalhar com o seu novo candeeiro com sensor.

- 9 Conexão do disco luminoso LED através de conector de encaixe no corpo do candeeiro
- 10 Bujão vedante
- 11 Unidade sensórica (amovível para facilitar o ajuste das funções)
- 12 Patilha de fixação para retirar a unidade sensórica
- 13 Ajuste do tempo
- 14 Regulação crepuscular
- 15 Regulação do programa
- 16 O princípio
- 17 Ajuste da área de deteção
- 18 Função de iluminação permanente

O princípio 16

O sensor integrado de raios infravermelhos de alta performance é composto por um sensor duplo de 360° que deteta a radiação térmica invisível proveniente de corpos em movimento (pessoas, animais, etc.).

A radiação térmica, assim detetada, é convertida por meio de um sistema eletrónico e vai acender o candeeiro automaticamente. Os obstáculos, como por ex. muros ou vidros, não permitem a deteção de radiações térmicas, impossibilitando a comutação. É alcançado um ângulo de deteção de 360° sendo o ângulo de abertura de 90°. A

monitorização de campo debaixo do sensor assegura a proteção contra movimentos dissimulados.

Importante: será possível detetar os movimentos de forma mais segura se o candeeiro com sensor estiver instalado lateralmente em relação ao sentido de aproximação e não houver obstáculos (como por ex. árvores, muros, etc.), que impeçam a captação pelo sensor. O alcance será limitado se alguém se aproximar diretamente do candeeiro.

! Instruções de segurança

- Antes de executar qualquer trabalho no aparelho, desligue-o da alimentação de corrente!
- Durante a montagem, o cabo elétrico a conectar deve estar isento de tensão. Para tal, desligue primeiro a corrente e verifique se não há tensão, usando um medidor de tensão.

- A instalação do candeeiro com sensor consiste essencialmente em lidar com tensão de rede; por esse motivo, terá de ser realizada de forma profissional segundo as respetivas prescrições de instalação e condições de conexão habituais nos diversos países.
(D) - VDE 0100, (A) - ÖVE/ÖNORM E8001-1, (CH) - SEV 1000

Instalação

O local de montagem deve encontrar-se a uma distância mínima de 50 cm de outro candeeiro, pois a radiação térmica pode ocasionar a activação errada do sensor. A altura de montagem deve perfazer aprox. 1,8 – 2,8 m, para permitir o alcance anunciado de 8 m.

Ligação ao cabo proveniente da rede (ver fig.)

O cabo proveniente da rede é formado por um cabo de 3 fios:

L = fase (geralmente preto ou castanho)

N = neutro (geralmente azul)

PE = condutor de protecção (verde/amarelo) ⊕

Em caso de dúvida, será necessário identificar os cabos com um medidor de tensão; a seguir, voltar a desligar a tensão. A fase (**L**), o neutro (**N**) e o condutor de protecção (**PE**) são conectados na barra de junção.

Nota: Naturalmente que no cabo de rede pode estar montado um interruptor de rede do tipo "liga - desliga". Para poder usar a função de luz permanente, até é imprescindível ter este interruptor (v. capítulo função de iluminação permanente) 18.

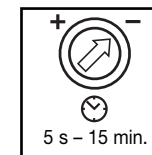
Importante: a fim de assegurar a ligação à terra de todas as peças metálicas, o candeeiro só pode ser ligado à rede elétrica depois de ter sido montado por completo.

Funções 13, 14, 15

Na unidade sensórica amovível encontram-se os reguladores para o ajuste do tempo, a regulação crepuscular e a seleção do programa. Depois de rodar a patilha de fixação 12 com uma chave de fendas, a unidade sensórica

pode ser retirada com facilidade para realizar o ajuste de forma mais confortável. Entretanto, o candeeiro muda automaticamente para luz permanente.

Retardamento na inativação (ajuste do tempo) 13 (ajuste de fábrica: 5 s)



Duração da luz progressivamente regulável de 5 s a 15 min.

Regulador em - = tempo mais curto (5 s)
Regulador em + = tempo mais longo (15 min.)

Ao ajustar a área de deteção é recomendável optar pelo tempo mais curto -.

Regulação crepuscular (limiar de resposta) 14 (ajuste de fábrica: regime diurno 2000 lux)

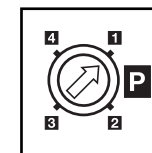


limiar de resposta do sensor progressivamente regulável de 2 a 2000 Lux.

Regulador em ☽ = regime diurno aprox. 2000 lux.
Regulador em ☾ = regime noturno aprox. 2 lux.

Para regular a área de deteção à luz do dia, o regulador tem de estar em ☽ (regime diurno).

Regulação do programa 15 (de fábrica: programa 1)



1 Programa standard:

- Função de ligar suavemente a luz/sem iluminação básica
- disco luminoso LED LIGA a partir do limiar crepuscular predefinido (L 665 LED)

2 Programa de conforto:

- Função de ligar suavemente a luz + iluminação básica
- disco luminoso LED LIGA a partir do limiar crepuscular predefinido (L 665 LED)

3 Programa de poupança de conforto:

- Função de ligar suavemente a luz + iluminação básica até meio da noite *
- disco luminoso LED LIGA a partir do limiar crepuscular predefinido até a meio da noite (L 665 LED)

Programa normal:

- 4 • Sem função de ligar suavemente a luz/sem iluminação básica
- disco luminoso LED LIGA apenas ao detetar movimento (L 665 LED)

* Indicação referente ao programa de poupança de conforto 3:

O candeeiro com sensor não dispõe de relógio integrado, o meio da noite apenas é determinado com base na duração das fases de escuridão. Por essa razão, é importante que o candeeiro com sensor seja alimentado com corrente durante todo esse tempo, senão não ficará garantido o funcionamento correto. Durante a primeira noite (fase de medição) a iluminação básica está integralmente ativa. Os valores são memorizados à prova de falta de corrente.

Recomendamos não interromper a alimentação de corrente durante o funcionamento do programa 3. Os valores são detetados durante várias noites, por isso é conveniente, no caso de ocorrer qualquer falha, observar a situação durante várias noites, para verificar se a hora de desligamento do candeeiro com sensor vai mudando gradualmente em direção à meia-noite.

O que é a função de ligar suavemente a luz ?

A lâmpada com sensor dispõe de uma função de ligar suavemente a luz. Isto significa que ao acender a luz, ela não passa logo a iluminar diretamente com a potência

máxima, sendo que a luminosidade é aumentada lentamente durante um segundo até alcançar os 100 %. A mesma regulação progressiva verifica-se ao apagar o candeeiro.

O que é a iluminação básica?

A iluminação básica permite a iluminação permanente durante a noite com aprox. 25 % da potência luminosa. A luz só acende (pelo tempo predefinido, v. retardamento na inativação 13) com potência luminosa máxima (100 %) ao ser detetado um movimento dentro da área de deteção. A seguir, a lâmpada volta para a iluminação básica (aprox. 25 %).

Nota: no modo de regulação da intensidade luminosa, podem ocorrer ligeiras cintilações dos LEDs, dependendo da estabilidade da rede elétrica no local. Não se trata de nenhum defeito do produto e não representa nenhum motivo para reclamar.

Ajuste da área de detecção 17

Consoante a necessidade, a área de detecção pode ser otimizada. As palas fornecidas juntamente servem para cobrir os segmentos da lente que forem necessários tapar. Deste modo, podem evitar-se ativações erradas provoca-

das por ex. por automóveis, pessoas a passar, etc. ou então monitorar pontos de perigo específicos. As palas podem ser separadas ao longo dos entalhes preparados na vertical. Depois, é só enfiá-las na lente.

Função de iluminação permanente 18

Se for montado um interruptor de corrente no cabo proveniente da rede, além das meras funções de ligar e desligar do candeeiro conectado, ainda são possíveis as funções seguidamente enunciadas:

Funcionamento do sensor

1) Ligar a luz (estando o candeeiro DESLIGADO):

Interruptor DESLIGA e LIGA, 1 vez.

O candeeiro fica aceso durante o tempo predefinido.

2) Desligar a luz (estando o candeeiro LIGADO):

Interruptor DESLIGA e LIGA, 1 vez.

O candeeiro desliga-se ou passa para o funcionamento de sensor.

Funcionamento de luz permanente

1) Acender a luz permanente:

Interruptor DESLIGA e LIGA, 2 vezes. O candeeiro é ligado por 4 horas em modo de luz permanente (LED vermelho por detrás da lente acende). A seguir, passa automaticamente para o funcionamento de sensor (LED vermelho apaga)

2) Desligar a luz permanente:

Interruptor DESLIGA e LIGA, 1 vez. O candeeiro desliga-se ou passa para o funcionamento de sensor.

Importante:

Ao acionar o interruptor várias vezes seguidas, os intervalos devem ser mínimos (na ordem de 0,5 – 1 s).

Dados técnicos

Dimensões (a x l x p):	270 x 328 x 141 mm (L 665 LED) 270 x 100 x 141 mm (L 666 LED)
Ligação à rede:	230 – 240 V, 50 Hz
Potência:	L 665 LED: LED de 8 W, iluminação principal LED de 1 W, iluminação do número da porta 155 lm L 666 LED: LED de 8 W, iluminação principal 150 lm
Temperatura de luz:	3200 Kelvin (branco quente)
Vida útil dos LED:	50 000 horas
Ângulo de detecção:	360° com proteção contra movimentos dissimulados
Alcance de detecção:	raio de 8 m
Regulação crepuscular:	2 – 2000 lux
Ajuste do tempo:	5 s – 15 min.
Iluminação básica:	0 ou 25%, função ligar suavemente a luz
Luz permanente:	comutável até 4 h
Grau de proteção:	IP 44
Classe de proteção:	I
Gama de temperaturas:	- 20° C até + 50° C

Funcionamento / conservação

O candeeiro com sensor é adequado para a ativação automática de luzes. As influências climáticas podem prejudicar o funcionamento do candeeiro com sensor; as rajadas fortes de vento, a neve, a chuva e o granizo podem causar disparos falsos, porque o sistema não consegue distinguir

entre alterações súbitas de temperatura e irradiação proveniente de fontes de calor. Se estiver suja, a lente de detecção pode ser limpa com um pano húmido (sem usar produtos de limpeza).

CE Declaração de conformidade

O produto cumpre as Diretivas do Conselho

- "Baixa tensão" 2006/95/CE

- "Compatibilidade eletromagnética" 2004/108/CE

- "Redução de substâncias perigosas" 2011/65/CE

Falhas de funcionamento

Falha	Causa	Solução
O candeeiro com sensor está sem corrente	■ Fusível queimado, não ligado, ligação interrompida ■ Curto-circuito	■ Fusível novo, ligar o interruptor de rede; verificar o cabo com detetor de tensão ■ Verificar as conexões
O candeeiro com sensor não acende	■ Durante o regime diurno a regulação crepuscular está ajustada para o regime noturno ■ Interruptor de rede DESLIGADO ■ Fusível fundido ■ Área de detecção ajustada incorretamente ■ Fusível elétrico interno foi ativado (LED vermelho pisca rapidamente) ■ Barra de junção de rede não está correctamente encaixada	■ Reajustar (regulador 13) ■ Ligar ■ Fusível novo, verificar eventualmente a conexão ■ Reajustar ■ Apagar o candeeiro com sensor e voltar a acendê-lo após aprox. 5 segundos ■ Comprimir a barra de junção com força
O candeeiro com sensor não desliga	■ Movimento constante na área de detecção ■ Unidade sensórica não está encaixada devidamente	■ Examinar a área e eventualmente reajustar ■ Encaixar a unidade sensórica com ligeira pressão
A iluminação básica não é desativada, conforme desejado, por volta da meia-noite	■ Uma fonte de luz externa (por ex. outro detetor de movimentos ou outro candeeiro com detetor) desativa o candeeiro com sensor	■ Proteger o candeeiro com sensor da outra luz, observar o candeeiro com sensor durante vários dias; ele precisa de algum tempo até se readaptar ao valor correto
O candeeiro com sensor não desliga por completo	■ Seleccionada a iluminação básica	■ Seletor de programa está em 1
Sensor liga inadvertidamente	■ O vento agita árvores e arbustos na área de detecção ■ São detetados automóveis a passar na estrada ■ Alteração térmica súbita devido a influências climáticas (vento, chuva, neve) ou ar evacuado de ventiladores, janelas abertas	■ Modificar a área ■ Modificar a área ■ Modificar a área, mudar para outro local de montagem
Alteração do alcance da lâmpada com sensor	■ Temperaturas ambiente diferentes	■ Ajustar com precisão a área de detecção usando palas
LED vermelho pisca rapidamente	■ Fusível elétrico interno foi ativado	■ Apagar o candeeiro com sensor e voltar a acendê-la após aprox. 5 segundos
Disco luminoso LED não comuta	■ Barra de junção não está totalmente encaixada	■ Comprimir a barra com firmeza
Disco luminoso de LED está desligado apesar da escuridão	■ Está seleccionado o programa 3 ou 4	■ Mudar de programa
Cintilação dos LEDs	■ Rede eléctrica local	■ Cf. indicação na página 33

Garantia de funcionamento

Este produto STEINEL foi fabricado com todo o zelo e o seu funcionamento e segurança verificados, de acordo com as normas em vigor, e sujeito a um controlo por amostragem aleatória. A STEINEL garante o bom estado e o bom funcionamento do aparelho. O prazo de garantia é de 36 meses a contar da data de compra. A garantia inclui a reparação ou a substituição das peças com defeito, de acordo com o nosso critério, estando excluídas as peças sujeitas a desgaste, os danos e as falhas originados por uma utilização ou manutenção incorreta. Excluem-se igualmente os danos provocados noutros objetos estranhos ao aparelho.

Os serviços previstos na garantia só serão prestados caso o aparelho seja apresentado bem embalado no respetivo serviço de assistência técnica, devidamente montado e acompanhado do talão da caixa ou da fatura (data da compra e carimbo do revendedor).

Serviço de reparação:

Depois de expirado o prazo de garantia, ou em caso de falha não abrangida pela garantia, contacte o serviço de assistência técnica mais próximo de si para saber quais são as possibilidades de reparação.



Montageanvisning

Bäste kund!

Vi tackar för det förtroende du har visat oss genom köpet av din sensorlampa från STEINEL. Du har bestämt dig för en förstklassig kvalitetsprodukt, som har tillverkats, provats och förpackats med största omsorg.

Vi ber dig att noga läsa igenom denna montageanvisning innan du installerar sensorlampan. Korrekt installation och idrifttagning är en förutsättning för långvarig, tillförlitlig och störningsfri drift. Vi hoppas att du får stor nytta av din nya sensorlampa från STEINEL.

Produktbeskrivning

- 1 Lampglas
- 2 Låsskruv för lampglaset
- 3 Lamphus
- 4 Väggfäste
- 5 Anslutning av infälld kabel
- 6 Anslutning av utanpåliggande kabel

- 10 Kabelgenomföring
- 11 Sensor-enhet, löstagbar för val av program
- 12 Snäpplås för att frigöra sensor-enheten
- 13 Inställning av efterlystid
- 14 Inställning av grundljus (dimring)
- 15 Inställning av program
- 16 Princip
- 17 Justering av bevakningsområdet
- 18 Permanent ljus

Endast för L 665 LED:

- 7 LED-panel, vridbar 180° för höger- eller vänstermontage.
- 8 Hållare för LED-panel
- 9 Anslutning av LED-panel via plint i lamphuset

Princip 16

Den integrerade högpresterande infraröda sensorn är bestående av en 360° dubbelsensor, som känner av den osynliga värmestrålningen från kroppar i rörelse (människor, djur etc).

av 360° med en öppningsvinkel av 90°. Sensorn bevakar även rakt under därigenom får man ett underkrypskydd.

Den registrerade värmestrålningen omvandlas på elektronisk väg och tänds automatiskt belysningen. Murar, fönsterrutor och liknande hindrar värmestrålningen från att nå fram till sensorn varvid belysningen inte tänds. Med sensorn uppnås en bevakningsvinkel

Obs: Den säkraste rörelsebevakningen uppnås när sensorlampan monteras i rätt vinkel mot rörelseriktningen och inga hinder finns i vägen för sensorn (t.ex. träd, murar etc). Räckvidden förkortas vid rörelse rakt emot sensorlampan.

Säkerhetsanvisningar

- Innan installation och montage påbörjas måste spänningen kopplas bort.
- Inkoppling måste utföras i spänningsfritt tillstånd. Bryt strömmen och kontrollera med spänningsprovare att alla parter är spänningslösa.

- Eftersom sensorlampan installeras till nätspänningen måste arbetet utföras på ett fackmannamässigt sätt och enligt gällande installationsföreskrifter. (D)-VDE 0100, (A)-ÖVE/ÖNORM E8001-1, (CH)-SEV 1000

Installation / väggmontage

Monteringsplatsen skall vara minst 50 cm från en annan belysning, eftersom värmestrålningen från denna kan orsaka felaktig tändning av sensorlampan. Monteringshöjden skall vara ca 1,8 – 2,8 m för att den angivna räckvidden 8 m ska uppnås.

Om man är osäker måste man identifiera kablarna med en spänningsprovare. Koppla sedan bort spänningen igen. Fas (L), nolledare (N) och skyddsledare (PE) skall anslutas enligt plintmärkningen.

Anslutning av nätledningen (se bild.)

- Nätledningen består av en 2-3 ledarkabel:
L = Fas (oftast svart eller brun)
N = Nolledare (oftast blå)
PE = Skyddsledare (grön/gul) ⊕

OBS: På nätledningen kan självklart en strömbrytare för till- och frånslagnig vara monterad. Detta är förutsättning för att funktionen med permanent ljus ska fungera (se kapital om permanent ljus) 18.

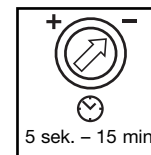
OBS: Lampan får först anslutas till nätet när den är fullständigt, för att kunna garantera metalldelarnas jordning.

Funktioner 13 14 15

På den löstagbara sensor-enheten finns det ställskruvar för efterlystid, skymningsnivå och val av program. Genom att lossa på snäpplåset 12 med en spårskruv-

mejsel kan sensor-enheten enkelt tas ut. Därigenom övergår lampan automatsikt till att lysa med permanent ljus.

Inställning efterlystid (tidsfördröjning) 13
(Leveransinställning: ca 5 sek)



Den önskade efterlystiden kan ställas in steglöst mellan ca 5 sek – max 15 min.

Ställskruven vid siffran – = kortaste tiden (5 sek)
Ställskruven vid siffran + = längsta tiden (15 min.)

Vid inställning av bevakningsområdet rekommenderar att man väljer den kortaste tiden (–).

Skymningsnivå (aktiveringströskel) 14
(Leveransinställning: dagsljus 2000 Lux)

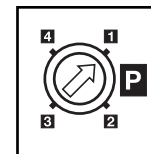


Det önskade skymningsvärdet kan ställas in steglöst från ca 2 – 2000 Lux.

Ställskruven vid ☾ = drift även i dagsljus ca. 2000 lux
Ställskruven vid ☀ = aktivering vid skymning ca. 2 lux

Vid inställning av bevakningsområdet i dagsljus måste ställskruven vara vid ☀ (dagsljusdrift).

Program – inställning 15
(Leveransinställning: program 1)



1 Standard-program:

- mjukstart / inget grundljus
- LED-panelen tänds vid inställt skymningsvärde (L 665 LED)

2 Komfort-program:

- mjukstart + grundljus
- LED-panelen tänds vid inställt skymningsvärde (L 665 LED)

3 Komfort-sparprogram:

- mjukstart + grundljus tills midnatt *
- LED-panelen tänds vid inställt skymningsvärde och lyser tills midnatt (L 665 LED)

4 Normal-program:

- ingen mjukstart / inget grundljus
- LED-panelen tänds endast vid rörelse (L 665 LED)



* För komfort-sparprogram 3:

Det finns ingen klocka integrerad i sensorlampan, utan midnatt beräknas genom att mörkrets längd mäts under natten. Därför är det viktigt att sensorlampan har konstant spänning (dvs den får inte släckas med brytaren) under den första natten, eftersom ljuset och mörkrets längd måste mätas under hela dygnet. Sensorlampan lyser därför med grundljuset tänt hela natten. Efter första natten börjar nattsparfunktionen att fungera. Uppmätta värden lagras vid spänningsbortfall.

Vi rekommenderar att sensorlampan har konstant spänning för 3 och att man inte tänds och släcker sensorlampan med nätbrytaren. Mörkrets längd behöver mätas under flera nätter för att man ska få en stabil och driftsäker nattsparfunktion.

Vad är mjukstart?

Sensorlampan är försedd med en mjukstart funktion. Det betyder, att ljuset inte tänds med maximal styrka direkt, utan att ljusstyrkan långsamt (under en

sekund) ökar successivt till 100%. Ljuset släcks på samma sätt.

Vad är grundljus?

Grundljus betyder att lampan lyser med reducerad effekt (dimring till 25% av fullt ljus). När någon kommer in i bevakningsområdet tänds lampan med full effekt (100%) och lyser enligt den inställda efterlystiden 13). Därefter återgår lampan att lysa med inställt grundljus 25%.

OBS: I grundljusnivå kan lokala spänningsvariationer ge upphov till små variationer i ljusstyrka. Detta är inget produktfel och är ingen grund för reklamation.

Justering av bevakningsområdet 17

Bevakningsområdet kan optimalt ställas in efter önskemål. Med hjälp av de medföljande täckplattorna kan önskat antal linssegment avskäras för att individuellt förkorta räckvidden. Därmed undviks feldetekteringar som orsakas av t ex bilar, människor som

passerar på en väg eller andra utsatta områden. Täckplattorna kan brytas av eller klippas till med en sax längs de spårade indelningarna i lodräta eller vågräta sektioner.

Permanent ljus 18

Om en brytare kopplas före lampan är följande funktioner enkelt möjliga genom att vippa brytare till-från:

Sensordrift

1) Tända lampan (när lampan är släckt):

Manövrera brytaren 1 x AV och PÅ
Lampan lyser lika länge som den inställda efterlystiden.

2) Släcka ljuset (när lampan är tänd):

Manövrera brytaren 1 x AV och PÅ
Lampan släcks och övergår i sensordrift.

Permanent ljus

1) Tända lampan med permanent ljus:

Manövrera brytaren 2 x AV och PÅ. Lampan lyser med permanent ljus (full effekt) i 4 timmar (röd LED-lampa lyser bakom linsen). Efter 4 timmar övergår lampan automatiskt till sensordrift (röd LED-lampa lyser inte).

2) Släcka lampan med permanent ljus:

Manövrera brytaren 1 x AV och PÅ. Lampan släcks och övergår i sensordrift.

OBS:

Flerfaldiga manövreringar av brytaren måste ske snabbt efter varandra, inom 0,5–1 sek.

Tekniska data

Mått (H x B x D):	270 x 328 x 141 mm (L 665 LED) 270 x 100 x 141 mm (L 666 LED)
Spänning:	230 – 240 V, 50 Hz
Ljuskälla:	L 665 LED: 8 W LED / 155 lm huvudbelysning 1 W LED Husnummerbelysning L 666 LED: 8 W LED / 150 lm huvudbelysning 150 lm
Ljusfärg:	3200 Kelvin (varmvitt)
LED Livslängd:	50.000 timmar
Bevakningsvinkel:	360° med underkrypskydd
Sensorns räckvidd:	8 m runtom
Skymningsinställning:	2 – 2000 Lux
Efterlystid:	5 Sek. – 15 Min.
Grundljus:	0 eller 25% mjukstart
Permanentljus:	via strömställare (4 timmar)
Skyddsklass:	IP 44
Isolationsklass:	I
Temperaturområde:	- 20° C till + 50° C

Drift och underhåll

Sensorlampan ger automatisk styrning av ljus. Väderleken kan påverka lampans funktion. Kraftiga vindbyar, snöväder, regn och hagel kan leda till kraftiga temperaturfall som i sin tur kan påverka sensorn. Smuts

på linsen begränsar känsligheten. Linsen rengörs med fuktig mjuk trasa (utan rengöringsmedel).

CE överensstämmelseförsäkring

Produkten uppfyller:

- lågspänningsdirektivet 2006/95/EG
- EMC-direktivet 2004/108/EG
- RoHS-direktivet 2011/65/EG

Driftstörningar

Störning	Orsak	Åtgärd
Sensorlampan utan spänning.	■ Defekt säkring, lampan ej inkopplad, avbrott i kabel. ■ Kortslutning	■ Byt säkring, slå till spänningen. Testa med spänningsprovare ■ Kontrollera och testa kopplingar
Sensorlampan tänds inte	■ Vid dagsdrift, skymningsinställningen inställd på nattdrift ■ Strömbrytaren frånslagen ■ Defekt säkring ■ Bevakningsområdet felinställt ■ Den interna säkringen i sensorlampan har löst ut (LED-lampan lyser) ■ Skruvar i plint inte tillräckligt åtdragna	■ Ändra skymningsnivån till rätt läge (skruv ④) ■ Slå till strömbrytaren ■ Byt säkring, kontrollera ev. anslutningen ■ Justera inställningen ■ Bryt spänningen, vänta minst 5 sekunder, koppla till spänningen ■ Dra åt skruvar i plinten
Sensorlampan slocknar inte	■ Ständig rörelse i bevakningsområdet ■ Sensor-enheten sitter inte i rätt läge	■ Kontrollera bevakningsområdet. Vid behov justera och begränsa ■ Tryck lätt på sensor-enheten så att den hamnar i rätt läge
Grundljuset släcks inte som önskat vid midnatt	■ Störning från andra ljuskällor	■ Skärma av sensorlampan från andra ljuskällor. Avvakta, eftersom mörkrets längd måste mätas under flera nätter innan rätt värde för midnatt hittas.
Sensorlampan släcks inte helt	■ Grundljus är valt	■ Välj program 1
Sensorlampan tänds och släcks ständigt	■ Blåst i träd och buskar i bevakningsområdet ■ Påverkan från bilar på gatan ■ Plötsliga temperaturförändringar genom vådrets inverkan (vind, regn, snö) eller fläktutlopp, öppet fönster	■ Justera eller avskärma bevakningsområdet ■ Justera eller avskärma bevakningsområdet ■ Justera bevakningsområdet eller flytta sensorlampan
Räckvidden förändras	■ Annan omgivningstemperatur	■ Finjustera bevakningsområdet med hjälp av täckplattor
LED-lampan blinkar snabbt	■ Den interna säkringen i sensorlampan har löst ut	■ Bryt spänningen, vänta minst 5 sekunder, koppla till spänningen
LED-panelen tänds inte	■ Snabbkopplingsplinten ej ansluten	■ Anslut snabbkopplingsplinten
LED-panelen lyser inte vid mörker	■ Program 3 eller 4 är valt	■ Välj annat program
LED "flimrar"	■ lokala spänningsvariationer	■ se sid. 37

Funktionsgaranti

Denna STEINEL produkt är tillverkad med största noggrannhet. Den är funktions- och säkerhetstestad enligt gällande föreskrifter och har därefter genomgått en stickprovskontroll. Steinel garanterar felfri funktion. Garantin gäller i 36 månader från inköpsdagen. Vi åtgärdar fel som beror på material- eller tillverkningsfel. Garantin innebär att varan repareras eller att defekt del byts ut enligt vårt val. Garantin omfattar inte slitage och skador orsakade av felaktig hantering eller av bristande underhåll och skötsel av produkten. Följskador på främmande föremål ersätts ej.

Garantin gäller endast då produkten, som inte får vara isärtagen, sändes väl förpackad med fakturakopia eller kvitto (inköpsdatum och stämpel) till vår representant eller lämnas in till inköpsstället för åtgärd inom 6 månader till inköpsstället.

Reparationservice:

Efter garantins utgång eller vid fel som inte omfattas av garantin kan produkten ev. repareras på vår verkstad. Vänligen kontakta oss innan ni sänder tillbaka produkten.



DK Monteringsvejledning

Kære kunde

Tak for den tillid, De har vist os, ved at købe en STEINEL-sensorlampe. De har valgt et produkt af høj kvalitet, som er fremstillet, testet og emballeret med største omhu.

Beskrivelse

- 1 Lampeglas
- 2 Skruer til lampeglas
- 3 Armatur
- 4 Vægbeslag
- 5 Nettetilslutning skjult ledningsføring
- 6 Nettetilslutning synlig ledningsføring

Kun L 665 LED:

- 7 LED-belyst glasplade, kan drejes 180° afhængigt af, om den er monteret til højre eller til venstre for hoveddøren
- 8 Flytbar holder til den LED-belyste glasplade til justering af pladen ved 3-cifrede husnumre.

Læs venligst monteringsvejledningen, før De monterer sensoren, for korrekt installation og ibrugtagning sikrer en lang, pålidelig og fejlfri drift. Vi ønsker Dem god fornøjelse med Deres nye STEINEL-sensorlampe.

- 9 Stikforbindelse til tilslutning af LED-belyst glasplade til armatur
- 10 Lukkeprop
- 11 Sensorenhed (kan afmonteres for nem funktionsindstilling)
- 12 Låsemekanisme til afmontering af sensorenheden
- 13 Tidsindstilling
- 14 Skumringsindstilling
- 15 Programindstilling
- 16 Princippet
- 17 Justering af overvågningsområde
- 18 Permanent belysning

Princippet 16

Den integrerede infrarøde sensor er udstyret med en 360°-dobbeltsensor, der registrerer den usynlige varmeudstråling fra kroppe (mennesker, dyr osv.), der bevæger sig.

Den registrerede varmeudstråling omsættes elektronisk, og den tilsluttede lampe tændes automatisk. Ved forhindringer, som f.eks. mure eller vinduer, registreres der ingen varmeudstråling, hvorfor lampen ikke tændes. Der opnås en registreringsvinkel på 360°

med en åbningsvinkel på 90°. Sensoren er udstyret med krybesikring, det betyder, at området nedenfor sensoren bliver overvåget.

Vigtigt: Den bedste overvågning opnår man, hvis sensorlampen placeres vinkelret i forhold til gåretningen og der ikke er objekter (som f.eks. træer, mure osv.), der blokerer sensorens synsfelt. Rækkevidden er begrænset, hvis man går direkte hen mod lampen.

! Sikkerhedsanvisninger

- Afbryd strømtilførslen, inden der arbejdes på apparatet!
- Ved montering skal den elledning, der skal tilsluttes, være spændingsfri. Sluk derfor for strømmen og kontroller med en spændingstester, at ledningen er spændingsfri.

- Ved installation af sensorlampen er der tale om arbejde med netspænding. Det bør derfor udføres fagligt korrekt iht. de gældende regler. (D)-VDE 0100, (A)-ÖVE/ÖNORM E8001-1, (CH)-SEV 1000

Installation

Sensorlampen bør have en afstand på mindst 50 cm til andre lyskilder, da varmeudstrålingen kan medføre, at systemet aktiveres. For at opnå den anførte rækkevidde på 8 m, skal lampen monteres i ca. 1,8 – 2,8 m højde.

Tilslutning af netledning (se fig.)

Netledningen består af et 3-leder kabel:

L = Fase (normalt sort eller brun)

N = Nulleleder (normalt blå)

PE = Beskyttelsesleder (grøn/gul) ⊕

I tvivlstilfælde skal ledningerne identificeres med en spændingstester, derefter skal strømmen afbrydes igen. Fase (**L**), nulleleder (**N**) og beskyttelsesleder (**PE**) skal tilsluttes til klemmen.

Henvisning: I netledningen kan der naturligvis monteres en tænd- og slukkkontakt. Den er en forudsætning for funktionen permanent belysning (se kapitlet Permanent belysning) 18.

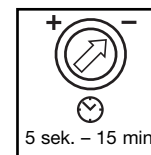
OBS! Lampen må først tilsluttes nettet, når den er komplet monteret, for at sikre at alle metaldele er jordforbundne.

Funktioner 13, 14, 15

Den aftagelige sensorenhed er forsynet med justeringsskrue til tids-, skumrings- og programindstilling. Hvis låsemekanismen 12 trykkes ind med en kærv-

skruetrækker, kan sensorenheden afmonteres for nemmere indstilling. I den forbindelse skifter lampen automatisk til permanent belysning.

Frakoblingsforsinkelse (tidsindstilling) 13 (Fabriksindstilling: 5 sek.)



Trinløst indstillelig brændetid fra 5 sek. til 15 min.

Justeringskrue på - = korteste tid (5 sek.)
Justeringskrue på + = længste tid (15 min.)

Ved indstilling af overvågningsområdet anbefales det at vælge den korteste tid -.

Skumringsindstilling (reaktionsværdi) 14 (Fabriksindstilling: dagsmodus 2.000 lux)

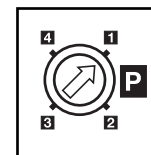


Trinløs indstilling af sensorens reaktionsværdi på mellem 2 og 2.000 lux.

Justeringskrue på ☀ = dagsmodus ca. 2.000 lux.
Justeringskrue på ☾ = skumringsmodus ca. 2 lux.

Hvis overvågningsområdet skal indstilles i dagslys, skal justeringskrue indstilles på ☀ (dagsmodus)

Programindstilling 15 (Fabriksindstilling: program 1)



1 Standardprogram:

- softlys-start/uden grundbelysning
- LED-belyst glasplade tændt fra indstillet skumringsværdi (L 665 LED)

2 Komfortprogram:

- softlys-start + grundbelysning
- LED-belyst glasplade tændt fra indstillet skumringsværdi (L 665 LED)

3 Komfortspareprogram:

- softlys-start + grundbelysning til midnat *
- LED-belyst glasplade tændt fra indstillet skumringsværdi til midnat (L 665 LED)

4 Normalt program:

- uden softlys-start/uden grundbelysning
- LED-belyst glasplade kun tændt ved bevægelse (L 665 LED)



* Bemærkning til komfortspareprogram 3:

Sensorlampen er ikke forsynet med et ur, midnat beregnes således kun på baggrund af mørkeperiodens længde. For at sensorlampen kan fungere fejlfrit, er det derfor vigtigt, at sensorlampens spændingsforsyning ikke afbrydes i denne periode. Den første nat (kalibreringsfase) er grundbelysningen tændt konstant. Værdierne gemmes og sikres mod strømsvigt.

Vi anbefaler, at spændingsforsyningen ikke afbrydes i programmet 3. Værdierne måles over flere nætter. I tilfælde af evt. fejlfunktion bør man derfor over flere nætter holde øje med, om sensorlampens frakoblings-tid flytter sig hen mod midnat.

Hvad er softlys-start?

Sensorlampen er udstyret med softlys-start. Det betyder, at lyset, når det tændes, ikke starter på maksimal lysstyrke, men øges langsomt inden for

et sekund til fuld styrke. Ligeledes dæmpes lyset langsomt, når det slukkes.

Hvad er grundbelysning?

Grundbelysningen muliggør permanent belysning om natten med ca. 25 % af den normale lyseffekt. Først ved bevægelse i overvågningsområdet tændes lyset (i den indstillede tid, se Frakoblingsforsinkelse 13) med maksimal effekt (100 %). Derefter skifter lyskilden tilbage til grundbelysning (ca. 25 %).

Henvisning: I dæmpet tilstand kan LED'erne under visse omstændigheder blinke let, alt efter forholdene i det lokale elnet. Der er ikke tale om en produktfejl og ingen grund til reklamation.

Justering af overvågningsområde 17

Overvågningsområdet kan afgrænses efter behov. De vedlagte blændstykker kan anvendes til at tildække et vilkårligt antal linsesegmenter. Dermed kan man undgå fejlaktivering som følge af f.eks. biler, forbi passerende etc. og opnå målrettet overvågning af farezoner.

Blændstykkerne kan afrives langs de lodrette perforeringer. Herefter monteres de på linsen.

Funktionen permanent belysning 18

Monteres der en tænd- og slukkcontact i netledningen, er følgende funktioner mulige:

Sensorstyring

1) Tænd for lyset (når lampen er slukket):

Kontakt 1 x FRA og TIL.

Lampen er tændt i den indstillede tid.

2) Sluk for lyset (når lampen er tændt):

Kontakt 1 x FRA og TIL.

Lampen slukker eller skifter til sensorstyring.

Permanent belysning

1) Tænd for permanent belysning:

Kontakt 2 x FRA og TIL. Lampen indstilles på permanent belysning i 4 timer (rød LED lyser bag linsen).

Derefter skifter den automatisk over til sensorstyring (rød LED slukket).

2) Sluk for permanent belysning:

Kontakt 1 x FRA og TIL. Lampen slukker eller skifter til sensorstyring.

Vigtigt:

Hvis kontakten skal aktiveres flere gange, bør dette ske hurtigt efter hinanden (inden for 0,5 – 1 sek.).

Tekniske data

Dimensioner (hxbxd):	270 x 328 x 141 mm (L 665 LED) 270 x 100 x 141 mm (L 666 LED)
Nettilslutning:	230-240 V, 50 Hz
Effekt:	L 665 LED: 8 W LED hovedbelysning 1 W LED husnummerbelysning 155 lm L 666 LED: 8 W LED hovedbelysning 150 lm
Farvetemperatur:	3200 kelvin (varm hvid)
LED-levetid:	50.000 timer
Registreringsvinkel:	360° med krybesikring
Rækkevidde:	8 m i alle retninger
Skumringsindstilling:	2 – 2000 lux
Tidsindstilling:	5 sek. – 15 min.
Grundbelysning:	0 eller 25 %, soft-lysstart
Permanent belysning:	4 timer, kan slås til og fra
Kapslingsklasse:	IP 44
Beskyttelsesklasse:	I
Temperaturområde:	- 20 °C til + 50 °C

Drift/vedligeholdelse

Sensorlampen er velegnet til automatisk tænd og sluk af lys. Vejret kan påvirke sensorlampens funktion, ved kraftige vindstød, sne, regn og hagl kan der opstå fejlaktivering, idet pludselige temperatursvingninger ikke

kan skelnes fra varmekilder. Linsen kan ved tilsmudsning rengøres med en fugtig klud (uden rengøringsmiddel).

CE Konformitetserklæring

Dette produkt er i overensstemmelse med
- lavspændingsdirektivet 2006/95/EF
- EMC-direktivet 2004/108/EF
- RoHS-direktivet 2011/65/EF

Driftsforstyrrelser

Fejl	Årsag	Afhjælpning
Sensorlampen er uden spænding	■ Sikringen er defekt, ikke tændt, ledningen er afbrudt ■ Kortslutning	■ Ny sikring, tænd for tænd- og slukkcontacten, test ledningen med spændingstester ■ Kontroller tilslutningerne
Sensorlampen tænder ikke	■ I dagsmodus, skumringsindstillingen står i nattemodus ■ Tænd- og slukkcontacten er slukket ■ Sikringen er defekt ■ Overvågningsområdet er ikke indstillet målrettet ■ Intern elektrisk sikring blev aktiveret (rød LED blinker hurtigt) ■ Nettilslutningsklemmen er ikke monteret korrekt	■ Indstil på ny (justeringsknappen 14) ■ Tænd ■ Udskift sikringen, kontroller evt. tilslutningen ■ Juster på ny ■ Sluk sensorlampen, og tænd den igen efter ca. 5 sek. ■ Tryk klemmen godt sammen
Sensorlampen slukker ikke	■ Konstant bevægelse i overvågningsområdet ■ Sensorenheden er ikke gået i hak	■ Kontroller området, og juster eventuelt igen ■ Tryk forsigtigt på sensorenheden, så den går i hak
Grundbelysningen slukker ikke omkring midnat som ønsket	■ Ekstern lyskilde (f.eks. anden bevægelsessensor eller lampe) deaktiverer sensorlampen	■ Afskærm sensorlampen mod anden belysning. Overvåg lampen i flere dage, da den skal bruge lidt tid på atter at indstille sig på den rigtige værdi
Sensorlampen slukker ikke helt	■ Grundbelysning valgt	■ Programvælger på 1
Sensorlampen tænder utilsigtet	■ Vinden får træer og buske i overvågningsområdet til at bevæge sig ■ Registrering af biler på vejen ■ Pludselige temperaturforandringer pga. vejret (vind, regn og sne) eller luft fra ventilatorer og åbne vinduer	■ Indstil området på ny ■ Indstil området på ny ■ Ændr området, flyt monteringssted
Sensorlampe rækkeviddeændring	■ Anden omgivelsestemperatur	■ Indstil overvågningsområdet nøjagtigt vha. blændstykkerne
Rød LED blinker hurtigt	■ Intern sikring aktiveret	■ Sluk for sensorlampen, og tænd den igen efter 5 sek.
Den LED-belyste glasplade tændes ikke	■ Klemmen er ikke gået i hak	■ Tryk klemmen godt sammen
Den LED-belyste glasplade er slukket, selvom det er mørkt	■ Program 3 eller 4 valgt	■ Skift program
LED'er blinker	■ Lokalt elnet	■ Se henvisningen på side 41

Funktionsgaranti

Dette STEINEL-produkt er fremstillet med største omhu, afprøvet iht. de gældende forskrifter samt underlagt stikprøvekontrol. STEINEL garanterer for upåklagelig beskaffenhed og funktion. Garantien gælder i 36 måneder fra den dag, apparatet er solgt til forbrugeren. Ved materiale- eller fabrikationsfejl ydes garantien gennem reparation eller udskiftning af mangelfulde dele efter vores valg. Der ydes ikke garanti ved skader på sliddele, ej heller ved skader og mangler, som skyldes ukorrekt behandling og vedligeholdelse. Garantien omfatter ikke følgeskader på fremmede genstande.

Der ydes kun garanti mod forevisning af bon eller kvittering (med dato og stempel). Apparatet skal være intakt og indpakket forsvarligt samt der skal vedlægges en kort fejlbeskrivelse, når det fremsendes til værkstedet.

Reparationservice:

Når garantiperioden er udløbet, eller der opstår mangler, der ikke er dækket af garantien, skal du kontakte nærmeste serviceafdeling og spørge om mulighederne for reparation.



FIN Asennusohje

Arvoisa asiakas,

olet hankkinut STEINEL-tunnistinvalaisimen. Kiitämme saamastamme luottamuksesta. Olet hankkinut laatu-tuotteen, joka on valmistettu, testattu ja pakattu huolellisesti.

Tutustu ennen valaisimen asennusta tähän asennus-ohjeeseen. Ainoastaan asianmukainen asennus ja käyttöönnotto takaavat valaisimen pitkäaikaisen, luotettavan ja häiriöttömän toiminnan. Toivomme Sinulle paljon iloa uuden STEINEL-tunnistinvalaisimen kanssa.

Laitteen osat

- 1 Lasikupu
- 2 Lasikuvun kiinnitysruuvi
- 3 Valaisinrunko
- 4 Seinäpidike
- 5 Verkkojohdon oppoasennus
- 6 Verkkojohdon pinta-asennus

Vain L 665 LED:

- 7 LED-valotaulu, asennus oikealle tai vasemmalle puolelle
- 8 Liikuteltava LED-valotaulun pidike, jolla taulu säädetään 3-paikkaisille numeroille.

- 9 LED-valotaulun pistokeliitäntä valaisinrunkoon
- 10 Tiivistetulpat
- 11 Tunnistinyksikkö (voidaan irrottaa toimintojen asetusta varten)
- 12 Lukitsin, jota painamalla tunnistinyksikkö saadaan irrotettua
- 13 Kytentäajan asetus
- 14 Kytentäkynnyksen asetus
- 15 Ohjelman asetus
- 16 Toimintaperiaate
- 17 Toiminta-alueen rajaaminen
- 18 Jatkuva valaistus

Toimintaperiaate 16

Valaisimeen on asennettu 360° tehokas infrapunatunnistin, joka havaitsee liikkuvista ihmisistä, eläimistä jne. lähtevän lämpösäteilyn.

Lämpösäteily muunnetaan elektronisesti, jolloin valaisin kytkeytyy automaattisesti. Erilaiset esteet (esim. seinä tai lasiruudut) estävät tunnistuksen eikä valo täysin syty. Tunnistimella saavutetaan 360° toimintakulma ja 90° avautumiskulma. Anturin alapuolelle jäävän

alueen valvonta saadaan aikaan alitussuojalla.

Tärkeää: Tunnistus tapahtuu kauempaa, kun tunnistinvalaisin asennetaan siten, että kulku suuntautuu siihen nähden sivusuunnassa eikä puita tai seinä ole esteenä. Toimintaetäisyys on lyhyempi kuljettaessa suoraan valaisinta kohti.

! Turvaohjeet

- Katkaise virta, ennen kuin suoritat laitteelle mitään toimenpiteitä!
- Asennettavassa sähköjohdossa ei saa asennuksen yhteydessä olla jännitettä. Katkaise ensin virta ja tarkista jännitteettömyys jännitteenkoittimella.

- Tunnistinvalaisin liitetään verkkojännitteeseen. Asennus on suoritettava asiantuntevasti. Voimassa olevia asennus- ja liitäntäohjeita on noudatettava. (D)-VDE 0100, (A)-ÖVE/ÖNORM E8001-1, (CH)-SEV 1000

Asennus

Valaisimen kiinnityspaikan tulisi olla vähintään 50 cm etäisyydellä toisista valaisimista, sillä lämpösäteily voi johtaa valon syttymiseen. Tunnistin on kiinnitettävä noin 1,8 – 2,8 metrin korkeuteen, jotta 8 metrin toiminta-etäisyys saavutetaan.

Verkkojohdon asennus (katso kuva.)

Verkkojohtona käytetään 3-johtimista kaapelia:
L = vaihe (useimmiten musta tai ruskea)
N = nollajohdin (useimmiten sininen)
PE = maajohdin (vihreä/keltainen) ⊕

Epäselvissä tapauksissa johtimet on tarkistettava jännitteenkoittimella ja katkaistava sen jälkeen virta. Vaihejohdin (**L**), nollajohdin (**N**) ja suojamaajohdin (**PE**) liitetään liittimiin.

Huom: Verkkojohtoon voidaan asentaa virtakytkevirran kytkemiseksi ja katkaisemiseksi. Jatkuvan valaistuksen käyttö on mahdollista vain, jos verkkojohtoon on asennettu katkaisin (katso luku Jatkuva valaistus) 18.

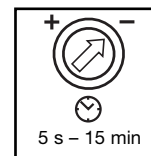
Tärkeää: Valaisimen saa liittää verkkoon vasta, kun se on koottu kokonaan. Vain tällöin kaikkien metalliosien maadoitus on varmaa.

Toiminnot 13, 14, 15

Irrotettavassa tunnistinyksikössä on säätimet, joilla voidaan asettaa kytkentäaika, kytkentäkynnyksen ja ohjelmat. Tunnistinyksikkö saadaan irrotettua helposti painamalla lukitsinta 12 ristipääruuvimeisselillä.

Valaisin kytkeytyy tällöin automaattisesti jatkuvaan valaistukseen.

Kytentäajan asetus 13 (tehdasasetus: 5 s)



Portaattomasti säädettävä kytkentäaika.

Säädin kohdassa – = lyhyin aika (5 s)
Säädin kohdassa + = pisin aika (15 min.)

Toiminta-alueen asetuksen yhteydessä suosittelemme valitsemaan lyhyemmän ajan –.

Kytentäkynnyksen asetus 14 (Tehtaalla suoritettu asetus: Päiväkäyttö 2000 luksia)

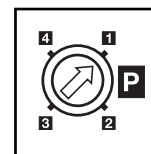


Tunnistimen portaattomasti asetettava 2 – 2000 luksin kytkentäkynnyksen.

Säädin asetettu kohtaan ☀ = päiväkäyttö n. 2000 luksia
Säädin asetettu kohtaan ☾ = hämäräkäyttö n. 2 luksia.

Kun toiminta-alue asetetaan päivänvalossa, säädin on asetettava kohtaan ☀ (päiväkäyttö).

Ohjelman asetus 15 (tehdasasetus: ohjelma 1)



1 Vakio-ohjelma:
• Valon pehmeä kytkeytyminen / ei perusvalaistusta
• LED-valotaulu PALAA asetetusta hämällystasosta alkaen (L 665 LED)

2 Mukavuusohjelma:
• Valon pehmeä kytkeytyminen + peruskirkkaus
• LED-valotaulu PALAA asetetusta hämällystasosta alkaen (L 665 LED)

3 Mukavuus- ja säästöohjelma:
• Valon pehmeä kytkeytyminen + peruskirkkaus keskiyöhön saakka*
• LED-valotaulu PALAA asetetusta hämällystasosta alkaen keskiyöhön saakka (L 665 LED)

4 Tavallinen ohjelma:
• Ei valon pehmeää kytkeytymistä / ei perusvalaistusta
• LED-valotaulu PALAA vain liikkeen yhteydessä (L 665 LED)



* Mukavuus- ja säästöohjelmaa 3 koskeva huomautus:

Tunnistinvalaisimeen ei ole asennettu kelloa. Valaisin määrittää keskiyön pimeiden aikojen pituuden perusteella. Tunnistinvalaisimen moitteeton toiminta edellyttää jännitteen jatkuvaa syöttöä. Laitte toimii perusvalaistuksella koko ensimmäisen yön ajan (mittausvaihe). Tallennetut tiedot säilyvät muistissa myös sähkökatkosten ajan.

Mitä pehmeä kytkeytymistoiminto tarkoittaa ?

Tunnistinvalaisin on varustettu valon pehmeällä kytkeytymistoiminnolla. Tämä tarkoittaa sitä, että valo ei kytkeydy heti maksimiteholla, vaan kirkastuu sekun-

Suosittelme olemaan katkaisematta 3 jännitettä ohjelman aikana. Tunnistinvalaisin määrittää arvot useamman yön aikana. Tunnistinvalaisimen toimintaa tulisi tästä syystä tarkkailla useamman yön ajan virhe-toimintojen yhteydessä, jotta voitaisiin havaita, muut-tuoko poiskytkentäaika keskiyön suuntaan.

nin sisällä hitaasti 100 % kirkkauteen. Valo sammuu samalla tavoin hitaasti, kun tunnistin kytkeytyy pois päältä.

Mitä perusvalaistus tarkoittaa?

Perusvalaistus mahdollistaa jatkuvan valaistuksen yöllä noin 25 % valoteholla. Vasta toiminta-alueella tapahtuva liike kytkee valon (säädetyksi ajaksi, ks. kytkentäviive 13) suurimmalle valoteholle (100 %). Sen jälkeen valaisin kytkee takaisin perusvalaistukseen (n. 25 %).

Huom: Himmennystoiminnossa LED-valoissa saattaa esiintyä hieman välkyntää paikallisesta sähköverkosta riippuen. Kyseessä ei ole vika eikä se anna syytä reklamaatioon.

Toiminta-alueen rajaaminen 17

Toiminta-aluetta voidaan tarvittaessa rajata. Voit asettaa linssiin tarvittavan määrän tunnistinvalaisimen mukana toimitettuja peitelevyjä. Näin voidaan estää esim. autojen tai ohikulkijoiden aiheuttamat virhekyt-

tennät tai rajata tietyt vaara-alueet täsmällisesti. Voit irrottaa peitelevyt toisistaan pystysuoria uria pitkin. Aseta peitelevyt linssin eteen.

Jatkuva valaistus 18

Jos verkkojohtoon asennetaan katkaisin, seuraavat toiminnot ovat mahdollisia valon kytkennän ja sammuttamisen lisäksi:

Tunnistinkäyttö

1) Valon syyttäminen (kun valaisin POIS PÄÄLTÄ):

Katkaisin 1 x POIS ja PÄÄLLE.

Valo palaa asetetun ajan verran

2) Valon sammuttaminen (kun valaisin PÄÄLLÄ):

Katkaisin 1 x POIS ja PÄÄLLE.

Valo sammuu tai valaisin siirtyy tunnistinkäyttöön.

Jatkuva valaistus

1) Jatkuvan valaistuksen kytkeminen:

Katkaisin 2 x POIS ja PÄÄLLE. Valaisimen valo asetetaan palamaan 4 tunnin ajaksi (punainen LED palaa linssin takana). Sen jälkeen se siirtyy automaattisesti takaisin tunnistinkäyttöön (punainen LED sammuu)

2) Jatkuvan valaistuksen sammuttaminen:

Katkaisin 1 x POIS ja PÄÄLLE. Valo sammuu tai valaisin siirtyy tunnistinkäyttöön.

Tärkeää:

Kun katkaisinta painetaan useamman kerran, tulisi painallusten seurata toisiaan nopeasti (0,5 – 1 sekunnin välein).

Tekniset tiedot

Mitat (K x L x S):	270 x 328 x 141 mm (L 665 LED) 270 x 100 x 141 mm (L 666 LED)
Verkkoliitäntä:	230 – 240 V, 50 Hz
Teho:	L 665 LED: 8 W LED päävalaisin 1 W LED talonumeron valaisin 155 lm L 666 LED: 8 W LED päävalaisin 150 lm
Väriämpötila:	3200 kelviniä (lämmin valkoinen)
LEDin käyttöikä:	50000 tuntia
Toimintakulma:	360°, alitussuoja
Tunnistusetäisyys:	8 m
Kytentäkykyasetus:	2 – 2000 luksia
Kytentäajan asetus:	5 s – 15 min
Perusvalaistus:	0 tai 25 %, valon pehmeä kytkettyminen
Jatkuva kytkentä:	kytkettävissä 4 tunniksi
Kotelointiluokka:	IP 44
Suojausluokka:	I
Käyttölämpötila-alue:	- 20 °C ... + 50 °C

Käyttö / hoito

Tunnistinvalaisin soveltuu valon automaattiseen kytkentään. Sääolosuhteet voivat vaikuttaa tunnistinvalaisimen toimintaan. Voimakkaat tuulenpuuskat sekä lumi-, vesi- ja raesateet saattavat aiheuttaa virhetoimintoja, koska tunnistin ei erota säässä tapahtuvia

äkillisiä lämpötilan vaihteluita lämmönlähteistä. Tunnistimen linssi voidaan puhdistaa kostealla liinalla (älä käytä puhdistusaineita).

CE Selvitys yhdenmukaisuudesta

Tuote on seuraavien direktiivien asettamien määräysten mukainen
- pienjännitedirektiivi 2006/95/EY
- EMC-direktiivi 2004/108/EY
- RoHS-direktiivi 2011/65/EY

Käyttöhäiriöt

Häiriö	Syy	Häiriön poisto
Tunnistinvalaisimen jännite puuttuu	■ viallinen sulake, ei kytketty päälle, katkos johdossa ■ oikosulku	■ uusi sulake, kytke valo verkko-katkaisimella; tarkista johto jännitteenkoettimella ■ tarkista liitännät
Tunnistinvalaisin ei kytkeydy päälle	■ päiväkäytössä hämäräkytkin asetettu yökäyttöön ■ valo sammutettu katkaisimella ■ viallinen sulake ■ toiminta-aluetta ei suunnattu oikein ■ sisäinen sulake on aktivoitunut (punainen LED-valo vilkkuu nopeasti) ■ verkkoliitäntä ei ole liitetty oikein	■ säädä uudelleen (säädin 14) ■ sytytä valo ■ uusi sulake, tarkista liitäntä tarvittaessa ■ säädä alue uudelleen ■ kytke tunnistinvalaisin pois päältä ja uudelleen päälle noin 5 sekunnin kuluttua ■ tarkasta kytkennät
Tunnistinvalaisin ei kytkeydy pois	■ jatkuva liikehdintä toiminta-alueella ■ tunnistinyksikkö ei ole hyvin kiinni	■ tarkista alue ja säädä tarvittaessa uudelleen ■ kiinnitä tunnistinyksikkö paikoilleen painamalla sitä kevyesti
Perusvalaistus ei sammuu suunnilleen keskiyön aikoihin	■ ulkoinen valonlähde (esim. toinen liiketunnistin tai tunnistinvalaisin) kytkee tunnistinvalaisimen pois toiminnasta	■ estä vieraan valon pääsy tunnistinvalaisimeen, tarkkaile tunnistinvalaisimen toimintaa useamman päivän ajan, sillä kestää jonkin aikaa, kunnes laite taas ottaa käyttöön oikeat arvot
Tunnistinvalaisin ei kytkeydy pois kokonaan	■ valittu perusvalaistus	■ ohjelmanvalintakytkin asentoon 1
Tunnistinvalaisin kytkeytyy ei-toivotusti	■ tiellä liikkuu autoja ■ sää (tuuli, sade, lumi), tuuletinten poistoilman tai avoinna olevien ikkunoiden aiheuttamat äkilliset lämpötilan muutokset	■ muuta aluetta ■ muuta aluetta, vaihda tunnistimen paikkaa
Tunnistinvalaisimen toiminta-alue on muuttunut	■ ympäristön lämpötilan muutokset	■ säädä toiminta-alue tarkasti suojalevyjen avulla
Punainen LED vilkkuu nopeasti	■ sisäinen sulake aktivoitu	■ kytke tunnistinvalaisin pois päältä ja uudelleen päälle noin 5 sekunnin kuluttua
LED-valotaulu ei kytkeydy	■ liitäntä ei ole lukitettu kokonaan	■ paina liitin tiukasti
LED-valotaulussa ei valoa, vaikka on pimeää	■ valittu ohjelma 3 tai 4	■ muuta ohjelmaa
LEDit välkkyvät	■ paikallinen sähköverkko	■ vrt. ohje sivulla 45

Toimintatakuu

Tämä STEINEL-tuote on valmistettu huolellisesti, ja sen toiminta ja turvallisuus on testattu voimassa olevien määräysten mukaisesti. Tuotantoa valvotaan pistokokein. STEINEL myöntää takuun tuotteen moitteettomalle toiminnalle ja rakenteelle. Takuu-aika on 36 kuukautta ostopäivästä alkaen. Korvaamme materiaali- tai valmistusvirheet valintamme mukaan joko kunnostamalla vialliset osat tai vaihtamalla ne uusiin. Takuun piiriin eivät kuulu kuluvat osat eivätkä vahingot, jotka ovat aiheutuneet väärästä huollosta tai käsittelystä tai laitteen putoamisesta. Takuu ei koske laitteen muille esineille mahdollisesti aiheuttamia vahinkoja.

Takuu on voimassa vain, kun purkamaton tuote toimitetaan yhdessä lyhyen virhekuvausten, ostokuitin, tai laskun (ostopäivämäärä ja myyjäliikkeen leima) hyvin pakattuna lähimpään huoltopisteeseen.

Korjauspalvelu:

Takuuajan jälkeen tai takuun piiriin kuulumattoman vian ollessa kyseessä kysy korjausmahdollisuuksia lähimmästä huoltopisteestä.

36 kk
TOIMINTA
TAKUU

N Monteringsanvisning

Kjære kunde.

Mange takk for tilliten du viser oss ved ditt kjøp av din nye STEINEL-sensorlampe. Du har valgt et kvalitetsprodukt som er produsert, testet og pakket meget nøye.

Vi ber deg lese denne monteringsveiledningen før du installerer lampen. En lang, sikker og feilfri drift kan kun garanteres dersom installasjon og igangsetting utføres korrekt. Vi håper du vil ha mye glede av din nye STEINEL-sensorlampe.

Apparatbeskrivelse

- 1 Lampeglass
- 2 Glassikringskrue
- 3 Lampehus
- 4 Veggbrakett
- 5 Netttilkopling skjult kabelføring
- 6 Netttilkopling åpen kabelføring

Kun L 665 LED:

- 7 LED-lysplate, 180° dreibar, til venstre eller høyre for husdøren, avhengig av montering
- 8 Forskyvbar holder for LED-lysplate til justering av platen for 3-sifrede tall.

- 9 Tilkopling av LED-lysplate via pluggforbindelsen på lampehuset
- 10 Tetningsplugg
- 11 Sensorenhet (kan tas ut for funksjonsinnstilling)
- 12 Knast til å ta ut sensorenheten
- 13 Tidsinnstilling
- 14 Skumringsinnstilling
- 15 Programinnstilling
- 16 Virkemåte
- 17 Justering registreringsområde
- 18 Permanent lys-funksjon

Virkemåte 16

Den integrerte infrarødsensoren er en 360° dobbelt-sensor som registrerer den usynlige varmeutstrålingen fra f.eks. mennesker og dyr som beveger seg.

Denne registrerte varmestrålingen omsettes elektronisk og tenner lyset automatisk. Det registreres ingen varmeutstråling gjennom hindre som f.eks. murvegger eller glassflater, dvs. lampen slår seg ikke på. Det oppnås en registreringsvinkel på 360° med en

åpningsvinkel på 90°. En feltovervåkning nedenfor sensoren garanterer krypesikring.

OBS: Den sikreste bevegelsesregistreringen får man når sensorlampen monteres til siden for gangretningen og sikten ikke hindres av f.eks. murer og trær. Rekkevidden er innskrenket når man går rett mot lampen.

⚠ Sikkerhetsmerknader

- Kople fra strømtilførselen før du foretar arbeider på apparatet!
- Under montering må tilkopplingsledningen være koplet fra strømmettet. Slå derfor alltid av strømmen først og kontroller med spenningstester.

- Under innstillingen av sensorlampen kommer man i berøring med strømmettet. Installasjonen skal derfor foretas på en fagkyndig måte i henhold til nasjonale installasjonsforskrifter og tilkopplingskrav. (D)-VDE 0100, (A)-ÖVE/ÖNORM E8001-1, (CH)-SEV 1000

Installasjon

Sensorlampen bør monteres minst 50 cm. fra andre lamper, da varmeutstråling fra disse lampene kan føre til at systemet reagerer. For å oppnå angitt rekkevidde på 8 m, bør monteringshøyden være ca. 1,8 – 2,8 m.

Tilkopling av nettledningen(se ill.)

Nettledningen består av en 3-ledet kabel:

- L = Fase (som regel svart eller brun)
- N = Fase (som regel blå)
- PE = Jordledning (grønn/gul) ⊕

I tilfeller må kablen kontrolleres med en spenningsmåler, deretter slås strømtilførselen av igjen. Fase (L), fase (N) og jordledning (PE) koples til sukkerbiten.

Merk: Det kan selvsagt monteres en bryter på nettledningen til å slå AV og PÅ. Dette er en forutsetning for funksjonen permanent lys (se kapittel Permanent lys) 18.

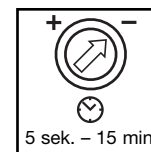
OBS: For å sikre at alle metalldeleer blir jordet, må lampen være ferdig montert før nettspenning koples til.

Funksjoner 13, 14, 15

Stillskruene for tids-, skumrings- og programinnstilling befinner seg på den avtagbare sensorenheten. Trykk på knasten 12 med en flat skrutrekker, deretter kan

sensorenheten tas ut og innstillingen kan foretas på en enkel måte. Lampen slår seg automatisk over til permanent lys.

Frakopplingsforsinkelse (tidsinnstilling) 13 (forinnstilling: 5 sek.)



trinnløst justerbar belysningstid fra 5 sek. til 15 min.

Stillskrue stilles på - = korteste tid (5 sek.)
Stillskrue på + = lengste tid (15 min.)

Under innstilling av registreringsområdet anbefales det å velge den korteste tiden -.

Skumringsinnstilling (reaksjonsnivå) 14 (forinnstilling: Dagslysdriфт 2000 Lux)

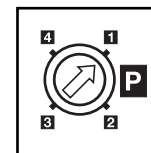


sensoren har et trinnløst justerbart reaksjonsnivå fra 2 – 2000 Lux.

Stillskruen stilles på ☀ = dagslysdriфт ca. 2000 Lux.
Stillskruen stilles på ☾ = skumringsdriфт ca. 2 Lux.

Til innstilling av registreringsområdet ved dagslys må stillskruen stilles på ☀ (dagslysdriфт).

Programinnstilling 15 (Forinnstilling: program 1)



1 Standardprogram:

- Soft-lysstart / uten grunnlys
- LED-lysplaten PÅ fra innstilt skumringsverdi (L 665 LED)

2 Komfortprogram:

- Soft-lysstart + grunnlys
- LED-lysplaten PÅ fra innstilt skumringsverdi (L 665 LED)

3 Komfort-spareprogram:

- Soft-lysstart + grunnlys til midt på natten*
- LED-lysplaten PÅ fra innstilt skumringsverdi til midt på natten (L 665 LED)

4 Normalprogram:

- Uten soft-lysstart / uten grunnlys
- LED-lysplate PÅ kun ved bevegelse (L 665 LED)

* Merknad til komfort-spareprogram 3:

Det finnes ingen integrert klokke i sensorlampen, "midt på natten" beregnes ut fra mørkefasenes varighet. For at sensorlampen skal fungere perfekt er det derfor viktig at den kontinuerlig tilføres spenning i denne tiden. I løpet av den første natten (kalibreringsfasen) er grunnlyset konstant på. Verdiene lagres og sikres mot nettbuidd.

Vi anbefaler å ikke avbryte spenningen i program 3. Verdiene beregnes over flere netter, ved en evt. feil bør det derfor observeres over flere netter om sensorlampens utkopleingstid forandrer seg i retning midnatt.

Hva er soft-lysstart ?

Sensorlampen har en soft-lysstart-funksjon. Dette innebærer at lyset ikke koples direkte på med maksimal effekt når lampen tennes, men at lysstyrken

sakte reguleres opp til 100% i løpet av et sekund. På samme måte dempes lyset langsomt når lampen slås av.

Hva er grunnlys?

Grunnlys muliggjør en konstant belysning om natten ved bruk av ca. 25 % av den normale lyseffekten. Først ved bevegelse i registreringsområdet blir lyset slått på (i den innstilte tidsperioden, se utkopleingsforsinkelse 13) med maksimal lyseffekt (100 %). Deretter koples lyset tilbake til innstillingen for grunnlys (ca. 25 %).

Merk: I dimmemodus kan det forekomme at LED-ene flimrer lett avhengig av det lokale strømmettet. Dette er ingen produktfeil og ingen grunn til reklamasjon.

Justiering av dekningsområdet 17

Registreringsområdet kan reduseres avhengig av behov. Bruk de vedlagte blenderne til å dekke til så mange linsesegmenter som ønsket. Dermed unngås feilkoplinger på grunn av forbi-passerende biler, personer etc., eller risikoområder overvåkes målrettet.

Blenderne kan brytes loddrett fra hverandre langs rillene. Deretter festes de på linsen.

Permanent lys 18

Dersom det monteres en nettbryter på forsyningsledningen, er følgende funksjoner mulig i tillegg til enkel av- og påkopling:

Permanent lys

1) Tenne permanent lys:

Bryter 2 x AV og PÅ. Lampen stilles på permanent lys i 4 timer (rød LED lyser bak linsen). Deretter går den automatisk over i sensordrift igjen (rød LED slukkes).

2) Slukke permanent lys:

Bryter 1 x AV og PÅ. Lampen slukkes eller går over til sensordrift.

OBS:

Trykk på bryteren i rask rekkefølge (rundt 0,5 – 1 sek.).

Sensordrift

1) Tenne lys (når lampen er AV):

Bryter 1 x AV og PÅ.

Lampen er tent over det tidsrom som er innstilt.

2) Slukke lys (når lampen er PÅ):

Bryter 1 x AV og PÅ.

Lampen slukkes eller går over til sensordrift.

Tekniske spesifikasjoner

Dimensjoner (H x B x D):	270 x 328 x 141 mm (L 665 LED) 270 x 100 x 141 mm (L 666 LED)
Netttilkopling:	230-240 V, 50 Hz
Effekt:	L 665 LED: 8 W LED hovedbelysning 1 W LED husnummerbelysning 155 lm L 666 LED: 8 W LED hovedbelysning 150 lm
Fargetemperatur:	3200 Kelvin (varm hvit)
LED-levetid:	50.000 timer
Registreringsvinkel:	360° med krypesikring
Registreringsavstand:	8 m i alle retninger
Skumringsinnstilling:	2 – 2000 Lux
Tidsinnstilling:	5 sek – 15 min
Grunnlys:	0 eller 25 %, soft-lysstart
Konstant lys:	4 timer, kan slås av og på
Beskyttelsesgrad:	IP 44
Beskyttelsesklasse:	I
Temperaturområde:	-20 °C til +50 °C

Drift / vedlikehold

Sensorlampen egner seg til automatisk tenning av lys. Værforholdene kan påvirke funksjonen, sterke vindkast, snø, regn og haglbyger kan føre til feilkoplinger, ettersom apparatet ikke kan skille mellom plutselige temperatursvingninger og varmekilder. Bli registrert

ingslinsen skitten, kan den rengjøres med en fuktig klut (uten rengjøringsmiddel).

CE Konformitetserklæring

Dette produktet oppfyller kravene i
- lavspenningsdirektivet 2006/95/EF
- EMC-direktivet 2004/108/EF
- RoHS-direktivet 2011/65/EF

Driftsfeil

Feil	Årsak	Utbedring
Sensorlampen har ikke spenning	■ defekt sikring, ikke slått på, brudd på ledningen ■ kortslutning	■ ny sikring, slå på bryteren; kontroller ledningen med spennings-tester ■ kontroller kopleingene
Sensorlampen tennes ikke	■ ved dagdrift, skumringsinnstillingen står på nattdrift ■ bryteren er AV ■ sikring defekt ■ dekningsområdet er ikke nøyaktig innstilt ■ en intern elektrisk sikring er aktivert (rød LED blinker fort) ■ nettkopplingsklemmen sitter ikke riktig	■ still inn på nytt (stillskrue 14) ■ slå på ■ ny sikring, kontroller evt. koplinger ■ juster på nytt ■ slå av sensorlampen og tenn den igjen etter ca. 5 sek. ■ klem klemmen hardt sammen
Sensorlampen slukkes ikke	■ permanente bevegelser i registreringsområdet ■ sensorenheten er ikke riktig festet	■ kontroller området og still evt. inn på nytt ■ trykk lett på sensorenheten til den fester seg
Grunnlyset slår seg ikke av rundt midnatt som ønsket	■ ekstern lyskilde (f.eks annen bevegelsesmelder eller -lampe) gjør sensorlampen inaktiv	■ Påse at den andre lyskilden ikke skinner på sensorlampen, kontroller sensorlampen i flere dager, den trenger en viss tid på å stille seg inn på riktig verdi igjen
Sensorlampen slukkes ikke helt	■ Grunnlys valgt	■ programvalgbytter på 1
Sensorlampen tennes når den ikke skal	■ vinden beveger trær og busker i dekningsområdet ■ biler på veien registreres ■ plutselig temperaturforandring på grunn av værforholdene (vind, regn, snø) eller luft fra ventilatorer el. åpne vinduer	■ foreta ny innstilling av området ■ foreta ny innstilling av området ■ forandre området, flytt lampen
Sensorlampe rekkeviddeforandring	■ andre omgivelsestemperaturer	■ bruk dekkskålene til å innstille registreringsområdet nøyaktig.
Rød LED blinker fort	■ intern sikring aktivert	■ slå av sensorlampen og tenn den igjen etter ca. 5 sek.
LED-lysplaten tennes ikke	■ klemmen er ikke riktig festet	■ klem klemmen hardt sammen
LED-lysplaten er av selv om det er mørkt	■ det er valgt program 3 eller 4	■ forandre program
LED-er flimrer	■ lokalt strømmnett	■ se merknader på side 49

Funksjonsgaranti

Dette STEINEL-produktet er fremstilt med største nøyaktighet. Det er prøvet mht. funksjon og sikkerhet i henhold til gjeldende forskrifter og deretter underkastet en stikkprøvekontroll. STEINEL gir full garanti for kvalitet og funksjon. Garantitiden utgjør 36 måneder, regnet fra dagen apparatet ble solgt til forbrukeren. Vi erstatter mangler som kan føres tilbake til fabrikkasjonsfeil eller feil ved materialene, garantien ytes etter vårt skjønn ved reparasjon eller ved at deler med feil byttes ut. Garantien bortfaller ved skader på slitasjedeler eller for skader eller mangler som oppstår som følge av ufagmessig bruk eller vedlikehold. Følgeskader ved bruk (skader på andre gjenstander) dekkes ikke av garantien.

Garantien ytes bare hvis hele apparatet pakkes godt inn og sendes til importøren. Legg ved en kort beskrivelse av feilen samt kvittering eller regning.

Reparasjonsservice:

Etter garantitidens utløp, eller ved mangler uten garantikrav, ta kontakt med forhandler el. importør for forespørsler om reparasjon.

36 måneder
FUNKSJONS
GARANTI

GR Οδηγίες εγκατάστασης

Αξιότιμη Πελάτη,

σας ευχαριστούμε πολύ για την εμπιστοσύνη που μας δείξατε, αγοράζοντας το νέο σας Λαμπτήρα Αισθητήρα της STEINEL. Επιλέξατε ένα προϊόν υψηλής ποιότητας, το οποίο κατασκευάζεται, ελέγχεται και συσκευάζεται με μεγάλη προσοχή. Σας παρακαλούμε, πριν από την εγκατάσταση να εξοικειωθείτε

με τις παρούσες οδηγίες εγκατάστασης. Διότι μόνο η εξειδικευμένη εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία μπορούν να διασφαλίσουν τη μακρόχρονη, αξιόπιστη και άψογη λειτουργία χωρίς διαταραχές. Επιθυμία μας είναι να χαρείτε τις λειτουργίες του νέου σας Λαμπτήρα Αισθητήρα STEINEL.

Περιγραφή συσκευής

- 1 Γυαλί λαμπτήρα
- 2 Βίδα ασφάλισης γυαλιού
- 3 Πλαίσιο λαμπτήρα
- 4 Στήριγμα τοίχου
- 5 Καλώδιο τροφοδοσίας ενδοτοιχία εγκατάσταση
- 6 Καλώδιο τροφοδοσίας εξωτοιχία εγκατάσταση

Μόνο L 665 LED:

- 7 Φωτεινός δίσκος LED, περιστρεφόμενος κατά 180°, ανάλογα με εγκατάσταση δεξιά ή αριστερά της πόρτας
- 8 Μετατοπίσιμο στήριγμα φωτεινού δίσκου LED για ευθυγράμμιση του δίσκου για 3-ψήφιους αριθμούς.

- 9 Σύνδεση φωτεινού δίσκου LED μέσω εμβυσμάτωσης στο πλαίσιο του λαμπτήρα
- 10 Στεγανοποιητική τάπα
- 11 Μονάδα αισθητήρα (αφαιρέσιμη για άνετη ρύθμιση λειτουργίας)
- 12 Μύτη ασφάλισης για αφαίρεση μονάδας αισθητήρα
- 13 Ρύθμιση χρόνου
- 14 Ρύθμιση ευκρίνειας
- 15 Ρύθμιση προγράμματος
- 16 Η αρχή λειτουργίας
- 17 Ευθυγράμμιση περιοχής κάλυψης
- 18 Λειτουργία συνεχούς φωτισμού

Η αρχή λειτουργίας 16

Ο ενσωματωμένος υπέρυθρος αισθητήρας υψηλής ισχύος αποτελείται από διπλό αισθητήρα 360°, ο οποίος ανιχνεύει την αόρατη θερμική ακτινοβολία κινούμενων σωμάτων (ανθρώπων, ζώων, κλπ.).

Η ανιχνευθείσα θερμική ακτινοβολία μετατρέπεται ηλεκτρονικά και ενεργοποιεί αυτόματα το λαμπτήρα. Μέσα από εμπόδια όπως π.χ. τοίχους ή υαλοπίνακες δεν ανιχνεύεται θερμική ακτινοβολία, και συνεπώς δεν επιτυγχάνεται ενεργοποίηση. Επιτυγχάνεται γωνία κάλυψης 360° με γωνία ανοίγματος 90°. Η παρακολούθηση του πεδίου κάτω από τον αισθητήρα διασ-

φαλίζει και προστασία από έρπουσα προσέγγιση.

Προσοχή: Την ασφαλέστερη ανίχνευση κινήσεων την επιτυγχάνετε, εφόσον εγκαταστήσετε το λαμπτήρα αισθητήρα πλευρικά ως προς την κατεύθυνση κίνησης και δεν υπάρχουν εμπόδια (όπως π.χ. δένδρα, μάνδρες κ.λπ.) που εμποδίζουν το οπτικό πεδίο του αισθητήρα. Η εμβέλεια είναι περιορισμένη, όταν βαδίζετε ευθεία προς το λαμπτήρα.

⚠ Υποδείξεις ασφάλειας

- Πριν από την εκτέλεση κάθε εργασίας στη συσκευή πρέπει να διακόπτετε την τροφοδοσία ηλεκτρικής τάσης!
- Κατά την εγκατάσταση ο προς σύνδεση ηλεκτρικός αγωγός πρέπει να είναι ελεύθερος ηλεκτρικής τάσης. Για το λόγο αυτό πρέπει πρώτα να διακόπτετε το ηλεκτρικό ρεύμα και να ελέγχετε με δοκιμαστικό τάσης αν πράγματι έχει διακοπεί η παροχή ηλεκτρικής τάσης.

- Κατά την εγκατάσταση του λαμπτήρα αισθητήρα πρόκειται να εργασία στο δίκτυο ηλεκτρικής τάσης. Συνεπώς πρέπει να εκτελείται εξειδικευμένα και σύμφωνα με τις κατά τόπου ισχύουσες προδιαγραφές εγκατάστασης και τους κανονισμούς σύνδεσης. (D) - VDE 0100, (A) - ÖVE/ÖNORM E8001-1, (CH) - SEV 1000

Εγκατάσταση

Το σημείο εγκατάστασης θα πρέπει να απέχει τουλάχιστον 50 cm από άλλο λαμπτήρα, διότι η ακτινοβολία θερμότητας ενδέχεται να προκαλεί ενεργοποίηση του συστήματος. Για να επιτύχετε την αναφερόμενη εμβέλεια των 8 m, θα πρέπει το ύψος εγκατάστασης να ανέρχεται περ. σε 1,8 – 2,8 m.

Σύνδεση καλωδίου τροφοδοσίας (βλ. απεικ.)

Ο αγωγός τροφοδοσίας αποτελείται από καλώδιο 3 συρμάτων: L = Φάση (συνήθως μαύρο ή καφέ)
N = Ουδέτερος αγωγός (συνήθως μπλε)
PE = Αγωγός γείωσης (πράσινο/κίτρινο) ⊕
Σε περίπτωση αμφιβολιών πρέπει να προβείτε σε αναγνώριση των συρμάτων με τη βοήθεια δοκιμαστικού τάσης. Μετά την

αναγνώριση διακόψτε πάλι την τάση τροφοδοσίας. Η φάση (L), ο ουδέτερος αγωγός (N) και ο αγωγός γείωσης (PE) συνδέονται στους μονωμένους ακροδέκτες.

Υπόδειξη: Στον αγωγό τροφοδοσίας μπορεί φυσικά να υπάρχει ένας διακόπτης δικτύου τροφοδοσίας για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση. Αυτό αποτελεί προϋπόθεση για τη λειτουργία συνεχούς φωτισμού (βλ. κεφάλαιο Λειτουργία συνεχούς φωτισμού) 18.

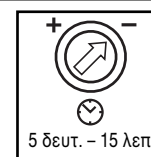
Προσοχή: Η λάμπα επιτρέπεται να συνδεθεί στο ηλεκτρικό δίκτυο μόνο εφόσον συναρμολογηθεί πλήρως, ώστε να διασφαλιστεί η γείωση όλων των μεταλλικών εξαρτημάτων.

Λειτουργίες 13, 14, 15

Στην αφαιρέσιμη μονάδα του αισθητήρα βρίσκονται οι ρυθμιστές για τη ρύθμιση χρόνου, ευκρίνειας και προγράμματος. Μετά το πάτημα της μύτης ασφάλισης 12 με κατσαβίδι, είναι

εφικτή η αφαίρεση της μονάδας του αισθητήρα για άνετη ρύθμιση. Κατά την ενέργεια αυτή ο λαμπτήρας περνάει αυτόματα σε συνεχή φωτισμό.

Καθυστέρηση απενεργοποίησης (Ρύθμιση χρόνου) 13 (Ρύθμιση εργοστασίου: 5 δευτ.)



Συνεχής ρύθμιση διάρκειας φωτισμού από 5 δευτ. έως 15 λεπ.

Ρυθμιστής στη θέση - = μικρότερος χρόνος (5 δευτ.)
Ρυθμιστής στη θέση + = μεγαλύτερος χρόνος (15 λεπ.)

Κατά τη ρύθμιση της περιοχής κάλυψης προτείνεται η επιλογή του μικρότερου χρόνου -.

Ρύθμιση ευκρίνειας (όριο ευαισθησίας) 14 (Ρύθμιση εργοστασίου: Λειτουργία φωτός ημέρας 2000 Lux)

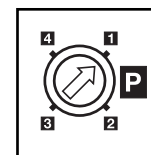


Συνεχής ρύθμιση ορίου ευαισθησίας του αισθητήρα από 2 – 2000 Lux.

Ρυθμιστής στη θέση ☀ = Λειτουργία φωτός ημέρας περ. 2000 Lux.
Ρυθμιστής στη θέση ☾ = Λειτουργία σούρουπου περ. 2 Lux.

Για τη ρύθμιση της περιοχής κάλυψης σε φως ημέρας πρέπει ο ρυθμιστής να είναι στη θέση ☀ (λειτουργία φωτός ημέρας).

Ρύθμιση προγράμματος 15 (Ρύθμιση εργοστασίου: Πρόγραμμα 1)



1 Πρότυπο πρόγραμμα:

- Απαλό ανάμμα φωτός / χωρίς βασικό φως
- Φωτεινός δίσκος LED ΕΝΤΟΣ από ρυθμισμένη τιμή ευκρίνειας (L 665 LED)

2 Πρόγραμμα άνεσης:

- Απαλό ανάμμα φωτός + βασικό φως
- Φωτεινός δίσκος LED ΕΝΤΟΣ από ρυθμισμένη τιμή ευκρίνειας (L 665 LED)

3 Οικονομικό πρόγραμμα άνεσης:

- Απαλό ανάμμα φωτός + βασικό φως έως μεσάνυχτα *
- Φωτεινός δίσκος LED ΕΝΤΟΣ από ρυθμισμένη τιμή ευκρίνειας έως μεσάνυχτα (L 665 LED)

4 Κανονικό πρόγραμμα:

- Χωρίς απαλό ανάμμα φωτός / χωρίς βασικό φως
- Φωτεινός δίσκος LED ΕΝΤΟΣ μόνο σε κίνηση (L 665 LED)



* Υπόδειξη για Οικονομικό πρόγραμμα άνεσης 3:

Στο λαμπτήρα αισθητήρα δεν υπάρχει ενσωματωμένο ρολόι, τα μεσάνυχτα υπολογίζονται μόνο μέσω της διάρκειας των φάσεων σκότους. Συνεπώς για την άψογη λειτουργία είναι απαραίτητη η συνεχής τροφοδοσία του λαμπτήρα αισθητήρα με ηλεκτρική τάση κατά τη διάρκεια αυτή. Κατά τη διάρκεια της πρώτης νύχτας (φάση μέτρησης) το βασικό φως είναι σε πλήρη ενέργεια. Οι τιμές αποθηκεύονται με ασφάλεια ανεξάρτητα από τη διακοπή ηλεκτρικής τάσης.

Συνιστούμε να μην διακοπεί η ηλεκτρική τάση στο πρόγραμμα 3. Οι τιμές εξακριβώνονται μέσω περισσοτέρων νυχτών, και συνεπώς για τη διαπίστωση αν ο χρόνος απενεργοποίησης τείνει προς τα μεσάνυχτα, θα πρέπει να γίνεται παρακολούθηση του λαμπτήρα αισθητήρα για ενδεχόμενη ή υποτιθέμενη περίπτωση σφάλματος για περισσότερες νύχτες.

Τι είναι απαλό ανάμμα ;

Ο λαμπτήρας αισθητήρας διαθέτει λειτουργία απαλού ανάμματος φωτός. Αυτό σημαίνει ότι το φως κατά το ανάμμα δεν περνάει αμέσως στη μέγιστη ισχύ,

αλλά η φωτεινότητα επιτυγχάνει σταδιακά τη μέγιστη ισχύ της έως 100 % εντός ενός δευτερολέπτου. Το ίδιο συμβαίνει και μετά το σβήσιμο, δηλαδή το φως μειώνεται προοδευτικά.

Τι είναι βασικό φως ;

Το βασικό φως καθιστά εφικτό το νυχτερινό φωτισμό διάρκειας με ισχύ φωτός περ. 25 %. Μόνο εφόσον γίνει κίνηση στην περιοχή κάλυψης το φως περνάει (για το ρυθμισμένο χρόνο, βλ. καθυστέρηση απενεργοποίησης 13) σε μέγιστη ισχύ φωτός (100 %). Κατόπιν ο λαμπτήρας περνάει πάλι σε βασικό φως (περ. 25 %).

Υπόδειξη: Στη ρεοστατική λειτουργία και ανάλογα με το τοπικό ηλεκτρικό δίκτυο ενδέχεται να προκληθεί ελαφρό τρεμόσπασμα των φωτοδιόδων LED. Αυτό δεν είναι μειονέκτημα του προϊόντος και συνεπώς δεν αποτελεί λόγο για παράπονα.

Ευθυγράμμιση περιοχής κάλυψης 17

Ανάλογα με τις ανάγκες είναι εφικτός ο περιορισμός της περιοχής κάλυψης. Οι συνημμένες μάσκες κάλυψης εξυπηρετούν στην κάλυψη επιθυμητού αριθμού στοιχείων φακού. Με τον τρόπο αυτό εμποδίζονται εσφαλμένες ενεργοποιήσεις π.χ. μέσω αυτοκινήτων ή πεζών κ.λπ. ή ελέγχονται με ακρίβεια

επικίνδυνα σημεία. Οι μάσκες κάλυψης μπορούν να διαχωριστούν ή να κοπούν κατά μήκος των προαυλακωμένων χωρισμάτων σε οριζόντια ή κάθετη θέση. Κατόπιν μπορούν να προσαρμοστούν εύκολα στο φακό.

Λειτουργία συνεχούς φωτισμού 18

Σε περίπτωση σύνδεσης διακόπτη δικτύου στον αγωγό τροφοδοσίας, είναι εφικτός εκτός από την απλή ενεργοποίηση και απενεργοποίηση οι ακόλουθες λειτουργίες:

Λειτουργία αισθητήρα

1) Αναμνα φωτός (εάν Λαμπτήρας ΕΚΤΟΣ):

Διακόπτης 1 x ΕΚΤΟΣ και ΕΝΤΟΣ.

Λαμπτήρας παραμένει αναμμένος για τη ρυθμισμένη διάρκεια.

2) Σβήσιμο φωτός (εάν Λαμπτήρας ΕΝΤΟΣ):

Διακόπτης 1 x ΕΚΤΟΣ και ΕΝΤΟΣ.

Ο λαμπτήρας σβήνει ή περνάει σε λειτουργία αισθητήρα.

Λειτουργία συνεχούς φωτισμού

1) Αναμνα συνεχούς φωτισμού:

Διακόπτης 2 x ΕΚΤΟΣ και ΕΝΤΟΣ. Ο λαμπτήρας περνάει για 4 ώρες σε συνεχή φωτισμό (κόκκινη φωτοδιόδος LED ανάβει πίσω από το φακό). Κατόπιν ο λαμπτήρας περνάει αυτόματα πάλι σε λειτουργία αισθητήρα (κόκκινη φωτοδιόδος LED σβήνει).

2) Σβήσιμο συνεχούς φωτισμού:

Διακόπτης 1 x ΕΚΤΟΣ και ΕΝΤΟΣ. Ο λαμπτήρας σβήνει ή περνάει σε λειτουργία αισθητήρα.

Προσοχή:

Η επανειλημμένη δραστηριοποίηση του διακόπτη θα πρέπει να γίνεται αλληλάλληλα και γρήγορα (σε όρια 0,5 – 1 δευτ.).

Τεχνικά στοιχεία

Διαστάσεις (Υ x Π x Β):	270 x 328 x 141 mm (L 665 LED) 270 x 100 x 141 mm (L 666 LED)
Σύνδεση δικτύου:	230 – 240 V, 50 Hz
Ισχύς:	L 665 LED 8 W LED κεντρικός φωτισμός 1 W LED φωτισμός αριθμού οδού κατοικίας 155 lm L 666 LED 8 W LED κεντρικός φωτισμός 150 lm
Θερμοκρασία χρώματος:	3200 Kelvin (θερμό λευκό)
Διάρκεια ζωής LED:	50.000 ώρες
Γωνία ανίχνευσης:	360° με προστασία έρπουσας προσέγγισης
Εμβέλεια ανίχνευσης:	8 m περιμετρικά
Ρύθμιση ευαισθησίας:	2 – 2000 Lux
Ρύθμιση χρόνου:	5 δευτ. – 15 λεπ.
Βασικό φως:	0 ή 25%, απαλό άναμμα φωτός
Συνεχές φως:	4 ώρες με δυνατότητα μεταγωγής
Είδος προστασίας:	IP 44
Κατηγορία προστασίας:	I
Όρια θερμοκρασίας:	- 20° C έως + 50° C

Λειτουργία / συντήρηση

Ο λαμπτήρας αισθητήρας είναι κατάλληλος για το αυτόματο άναμμα φωτός. Οι καιρικές συνθήκες μπορεί να επηρεάσουν τη λειτουργία του λαμπτήρα αισθητήρα. Όταν επικρατούν ισχυροί άνεμοι, χιόνι, βροχή, χαλάζι, ενδέχεται να παρουσιαστούν εσφαλμένες λειτουργίες, διότι δεν είναι εφικτός ο

διαχωρισμός ξαφνικών διακυμάνσεων θερμοκρασίας από πηγές θερμότητας. Ο φακός ανίχνευσης μπορεί να καθαρίζεται όταν είναι ακάθαρτος με νωπό πανί (χωρίς απορρυπαντικό).

CE Δήλωση συμμόρφωσης

Αυτό το προϊόν εκπληρώνει την
- Οδηγία χαμηλής τάσης 2006/95/EK
- Οδηγία περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας 2004/108/EK
- Οδηγία RoHS 2011/65/EK

Διαταραχές λειτουργίας

Διαταραχή	Αιτία	Βοήθεια
Λαμπτήρας αισθητήρας χωρίς τάση	■ Ασφάλεια χαλασμένη, δεν έγινε ενεργοποίηση, διακοπή σύνδεσης ■ Βραχυκύκλωμα	■ Νέα ασφάλεια, ενεργοποίηση διακόπτη δικτύου, έλεγχος κυκλώματος με δοκιμαστικό τάσης ■ Έλεγχος συνδέσεων
Λαμπτήρας αισθητήρας δεν ενεργοποιείται	■ Σε λειτουργία ημέρας, ρύθμιση ευκρινείας βρίσκεται σε λειτουργία νύχτας ■ Διακόπτης δικτύου ΕΚΤΟΣ ■ Ασφάλεια ελαττωματική ■ Περιοχή κάλυψης δεν έχει ρυθμιστεί με ακρίβεια ■ Εσωτερική ηλεκτρική ασφάλεια ενεργοποιήθηκε (κόκκινη φωτοδιόδος LED αναβοσβήνει γρήγορα) ■ Δεν έγινε σωστή εμβυσμάτωση ακροδέκτη σύνδεσης δικτύου	■ Νέα ρύθμιση (ρυθμιστής 18) ■ Ενεργοποίηση ■ Νέα ασφάλεια, ή εν ανάγκη έλεγχος σύνδεσης ■ Νέα ρύθμιση ■ Σβήστε λαμπτήρα αισθητήρα και ανάψτε τον πάλι μετά από περ. 5 δευτ. ■ Πιέστε σταθερά τον ακροδέκτη
Λαμπτήρας αισθητήρας δεν απενεργοποιείται	■ Διαρκής κίνηση εντός της περιοχής κάλυψης ■ Μονάδα αισθητήρα δεν έχει ασφαλίσει	■ Έλεγχος περιοχής και εν ανάγκη νέα ρύθμιση ■ Ασφαλίστε μονάδα αισθητήρα με ελαφρά πίεση
Βασικό φως δεν σβήνει επιθυμητά κατά το μεσονύχτιο	■ Εξωτερική πηγή φωτός (π.χ. άλλος ανιχνευτής κινήσεων ή λαμπτήρας) εξουδετερώνει το λαμπτήρα αισθητήρα	■ Καλύψτε το λαμπτήρα αισθητήρα από ξένες πηγές φωτός, παρακολουθήστε λαμπτήρα αισθητήρα περισσότερες ημέρες, διότι χρειάζεται μερικό χρονικό διάστημα για να επαναρρυθμιστεί στη σωστή τιμή
Λαμπτήρας αισθητήρας δεν απενεργοποιείται πλήρως	■ Επιλέχτηκε βασικό φως	■ Διακόπτης επιλογής προγράμματος στο 1
Λαμπτήρας αισθητήρας ενεργοποιείται ανεπιθυμητά	■ Αέρας κουνάει δέντρα και θάμνους στην περιοχή κάλυψης ■ Ανίχνευση αυτοκινήτων στο δρόμο ■ Ξαφνικές μεταβολές θερμοκρασίας λόγω καιρικών συνθηκών (αέρας, βροχή, χιόνι) ή αέρας από ανεμιστήρες ή ανοιχτά παράθυρα	■ Αλλαγή περιοχής ■ Αλλαγή περιοχής ■ Τροποποίηση περιοχής, μετατόπιση σημείου εγκατάστασης
Τροποποίηση εμβέλειας λαμπτήρα αισθητήρα	■ Άλλες θερμοκρασίες περιβάλλοντος	■ Ακριβής ρύθμιση περιοχής κάλυψης με μάσκες κάλυψης
Κόκκινη φωτοδιόδος LED αναβοσβήνει γρήγορα	■ Εσωτερική ασφάλεια ενεργοποιήθηκε	■ Σβήστε λαμπτήρα αισθητήρα και ανάψτε τον πάλι μετά από 5 δευτ.
Φωτεινός δίσκος LED δεν ενεργοποιείται	■ Δεν έχει ασφαλίσει σωστά ακροδέκτης	■ Πιέστε σταθερά τον ακροδέκτη
Φωτεινός δίσκος LED σβηστός παρά το σκοτάδι	■ Επιλέχτηκε πρόγραμμα 3 ή 4	■ Αλλάξτε πρόγραμμα
Τρεμόσβημα φωτοδίοδων LED	■ τοπικό ηλεκτρικό δίκτυο	■ βλ. υπόδειξη σελίδα 53

Εγγύηση λειτουργίας

Αυτό το προϊόν της Steinel κατασκευάστηκε με μεγάλη προσοχή, ελέγχθηκε σχετικά με τη λειτουργία του και την τεχνική του ασφάλεια σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς και κατόπιν υποβλήθηκε σε δειγματοληπτικό έλεγχο. Η Steinel αναλαμβάνει την εγγύηση για άψογη κατάσταση και λειτουργία. Ο χρόνος εγγύησης ανέρχεται σε 36 μήνες και αρχίζει την ημέρα αγοράς του προϊόντος από τον καταναλωτή. Επιδιορθώνουμε όλα τα ελαττώματα που οφείλονται σε ελαττωματικό υλικό ή σε σφάλματα κατασκευής. Η παροχή εγγύησης γίνεται με επισκευή ή αντικατάσταση ελαττωματικών εξαρτημάτων σύμφωνα με δική μας επιλογή. Η εγγυητική αξίωση εκπίπτει για βλάβες σε εξαρτήματα φθοράς και για βλάβες και ελαττώματα που οφείλονται σε ακατάλληλο χειρισμό ή ακατάλληλη συντήρηση. Περαιτέρω επακόλουθες βλάβες σε ξένα αντικείμενα αποκλείονται.

Η εγγύηση παρέχεται μόνο εφόσον η συσκευή αποσταλεί σε μη αποσυναρμολογημένη μορφή με σύντομη περιγραφή βλάβης, απόδειξη ταμείου ή τιμολόγιο (ημερομηνία αγοράς και σφραγίδα εμπόρου), καλά συσκευασμένη στην αρμόδια υπηρεσία σέρβις.

Σέρβις επισκευής:

Για επισκευές μετά την παρέλευση του χρόνου εγγύησης ή για ελαττώματα χωρίς εγγυητική αξίωση απευθυνθείτε στην πλησιέστερη υπηρεσία σέρβις για να πληροφορηθείτε τη δυνατότητα επισκευής.

36 Μήνες
ΕΓΓΥΗΣΗ

TR Montaj Kılavuzu

Sayın Müşterimiz,

STEINEL Sensörlü Lambasını satın alarak firmamızın ürünlerine göstermiş olduğunuz güveninden dolayı çok teşekkür ederiz. İtina ile üretilmiş, test edilmiş ve ambalajlanmış bu ürünü tercih ederek yüksek kaliteli bir cihaz satın almış bulunmaktasınız.

Cihaz Açıklaması

- 1 Lamba camı
- 2 Cam emniyetleme civatası
- 3 Lamba gövdesi
- 4 Duvar tutma elemanı
- 5 Sıva altı şebeke bağlantısı besleme kablosu
- 6 Sıva üstü şebeke bağlantısı besleme kablosu

Sadece L 665 LED:

- 7 LED lambası, 180° döndürülebilir, montaj türüne bağlı olarak ev kapısının sağına veya soluna
- 8 Diskin 3 basamaklı rakamlar için ayarlanması için LED lambası kaydırılabilir tutma elemanı.

Çalışma Prensibi 16

Cihaz içine entegre edilmiş olan yüksek performanslı kızılötesi sensör bir adet 360° çift sensör ile donatılmış olup hareket eden vücutların (insan, hayvan, vs.) yaydığı ısıyı algılar.

Algılanan bu ısı yayılımı cihaz içinde elektronik olarak işlenir ve bağlı olan lambayı otomatik olarak çalıştırır. Örneğin duvar veya cam gibi engeller bulunduğu ısı yayılımı algılanmaz, ve bu nedenle lamba veya başka sistemlerin çalıştırılması da mümkün olmaz. 360°lik kapsama açısı ve

Güvenlik Bilgileri

- Cihaz üzerinde yapılacak her çalışmadan önce gerilim beslemesini kesin!
- Montaj çalışması esnasında bağlanacak olan elektrik kablolarından akım geçmemelidir. Bu nedenle önce elektrik akımını kesin ve sonra kabloya gerilim olmadığını voltaj kontrol cihazı ile kontrol edin.

Tesisat

Lamba tarafından yayılan ısı sistemin devreye girmesine sebep olacağından montaj yeri mevcut bir lambadan en az 50 cm uzakta olmalıdır. Belirtilmiş olan 8 metrelik erişim mesafesine erişebilmek için montaj yüksekliği yaklaşık 1,8 – 2,8 metre olmalıdır.

Elektrik Kablosunun Bağlantısı (bkz. Şekil)

Elektrik kablosu 3 telli kablodan oluşur:

L = Faz (genellikle siyah veya kahverengi)

N = Nötr iletken (genellikle mavi)

PE = Torak hattı (yeşil/sarı) ⚡

Tesisat işleminden önce lütfen bu Montaj Talimatını okuyun. Tesisat ve işletmeye almanın ancak talimatlara göre yapılması durumunda uzun ömürlü, güvenilir ve arızasız bir işletme sağlanır.

STEINEL Sensörlü Lamba ile iyi çalışmalar dileriz.

- 9 LED lamba camı fişli bağlantı elemanı ile lamba gövdesine bağlanması
- 10 Tapa
- 11 Sensör ünitesi (fonksiyon ayarının kolay şekilde yapılabilmesi için sökülebilir)
- 12 Sensör ünitesinin sökülmesini sağlayan tırnak
- 13 Zaman Ayarı
- 14 Alaca Karanlık Ayarı
- 15 Program Ayarı
- 16 Çalışma Prensibi
- 17 Kapsama Alanı Ayarlaması
- 18 Sürekli Işık Fonksiyonu

90°lik açma açısına erişilir. Sensör altındaki alan denetlemesi alttan geçmeye karşı koruma sağlar.

Önemli: Sensörlü lambayı yürüyüş yönünün yanına doğru monte ettiğinizde ve lamba önünde herhangi bir engel (örneğin ağaç, duvar vs.) bulunmadığında hareket algılanması en doğru ve güvenli şekilde sağlanır. Lamba üzerine direkt olarak yürüdüğünüzde erişim mesafesi kısıtlıdır.

- Sensörlü Lambanın montajı elektrik şebekesi üzerinde yapılacak bir çalışmadır. Bu nedenle sözkonusu çalışma geçerli olan tesisat yönetmelikleri ve bağlama şartlarına göre yapılacaktır. (D) - VDE 0100, (A) - ÖVE/ÖNORM E8001-1, (CH) - SEV 1000

Kabloların hangisinin hangi olduğunda şüphe duyulduğunda kabloyu voltaj kontrol cihazı ile kontrol edin ve sonra tekrar gerilim beslemesini kesin. Faz (**L**), Nötr iletken (**N**) ve toprak hattı (**PE**) geçmeli klemense bağlanır.

Uyarı: Elektrik kablosuna açma ve kapama işlemini gerçekleştirme için bir şalter takılabilir. Sürekli ışık fonksiyonu için bu bir koşuldur (Sürekli ışık fonksiyonu bölümüne bakınız) 18.

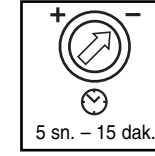
Önemli: Bütün metal parçaların topraklanmasını sağlamak için lamba ancak tam montaj yapıldıktan sonra elektrik şebekesine bağlanacaktır.

Fonksiyonlar 13, 14, 15

Sökülebilir sensör ünitesi üzerinde zaman, alaca karanlık ve program ayar düğmeleri bulunur. Düz tornavida ile sabitleme tırnağı 12 kaldırıldığında sensör ünitesi, ayarlama işlemini

kolay şekilde yapabilmek için sökülebilir. Lamba bu esnada otomatik olarak sürekli ışık ayarına kumandalanır.

Kapatma Gecikmesi (Zaman ayarı) 13 (Fabrika çıkış ayarı: 5 sn.)



5 sn. ile 15 dakika arasında kademesiz olarak ayarlanabilir yanma süresi. Ayar regülatörü – konumuna ayarlandığında = en kısa yanma süresi (5 sn.) Ayar regülatörü + konumuna ayarlandığında = en uzun yanma süresi (15 dak.) Kapsama alanı ayarlama işleminde en kısa yanma süresinin – ayarlanması tavsiye edilir.

Alaca Karanlık Ayarı (Devreye girme sınırı) 14 (Fabrika çıkış ayarı: Gündüz ışık işletmesi 2000 Lux)

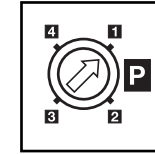


Sensörün 2 – 2000 Lux değerleri arasında kademesiz devreye girme sınırı ayarlaması.

Ayar regülatörü ☀ konumuna ayarlandığında = Gündüz ışık işletmesi yakl. 2000 Lux. Ayar regülatörü ☾ konumuna ayarlandığında = Alaca karanlık işletmesi yakl. 2 Lux.

Gündüz ışık işletmesinde kapsama alanını ayarlamak için ayar regülatörü ☀ (gündüz ışık işletmesi) konumuna getirilecektir.

Program Ayarı 15 (Fabrika çıkış ayarı: Program 1)



1 Standart program:

- Soft ışık start / Temel ışık yok
- Ayarlanmış olan alaca karanlık değerinden itibaren LED lambası YANAR (L 665 LED)

2 Konfor programı:

- Soft ışık start + Temel ışık
- Ayarlanmış olan alaca karanlık değerinden itibaren LED lambası YANAR (L 665 LED)

3 Konfor tasarruf programı:

- Soft ışık start + Temel ışık gece yarısına kadar *
- Ayarlanmış olan alaca karanlık değerinden itibaren gece yarısına kadar LED lambası YANAR (L 665 LED)

4 Normal program:

- Soft ışık start yok / Temel ışık yok
- LED lambası sadece hareket algılamada YANAR (L 665 LED)

* Konfor tasarruf programı 3 ile ilgili uyarı:

Sensörlü lamba içine herhangi bir saat entegre edilmemiştir, gece yarısı sadece karanlık safha uzunluğu ile belirlenir. Bu nedenle sensörlü lambanın bu süre boyunca sürekli olarak gerilim beslemesi ile beslenmesi önemlidir. İlk gece boyunca (ölçüm safhası) temel ışık komple aktiftir. İlgili ayar değerleri cereyan kesilmesinden etkilenmeyecek şekilde kaydedilir.

Soft ışık kumandası nedir ?

Sensörlü lamba Soft ışık çalıştırma fonksiyonuna sahiptir. Bu fonksiyonda ışık açıldığında hemen azami yanma gücüne kumandalanmaz, zira ışık parlaklığı bir saniye içinde

yavaşça %100 kapasiteye yükseltilir. Aynı zamanda lamba kapatılırken de ışık yavaş yavaş söndürülür.

Temel ışık nedir ?

Temel ışık, gece boyunca yaklaşık % 25 ışık kapasitesi ile sürekli aydınlatma demektir. Ancak kapsama alanında bir hareket algılandığında ışık (ayarlanmış olan kapatma gecikme süresi boyunca 13) azami ışık kapasitesinde (%100) yanar. Bu süre dolduktan sonra lamba tekrar temel ışık (yaklaşık % 25) moduna geçer.

Uyarı: Ayarlı ışık modunda yerel elektrik şebekesine bağlı olarak LED'lerde hafif bir yanıp sönmeye olabilir. Bu durum ürün arızası ve ürün hakkında şikayet sebebi değildir.

Kapsama Alanı Ayarı ⑰

Kapsama alanı gerekliliğe göre kısıtlanabilir. Cihaz ile birlikte gönderilmiş kapak blendajları ile birden fazla mercekle kapatılabilir. Bu şekilde örneğin otomobil, yayalar vs. gibi objelerin meydana getirdiği hatalı kumandalama ortadan kaldırılır veya tehlike bölümleri tam istenildiği gibi denetlenir.

Sürekli Işık Fonksiyonu ⑱

Bir şebeke şalteri elektrik besleme hattına bağlandığında basit açma ve kapama fonksiyonlarının dışında aşağıda açıklanan fonksiyonlar da mümkündür:

Sensör İşletmesi

1) Işığı açma (lamba KAPALI olduğunda):

Şalter 1 x KAPALI ve AÇIK pozisyona getirilecek. Lamba, ayarlanan süre boyunca yanar.

2) Işığı kapatma (lamba AÇIK olduğunda):

Şalter 1 x KAPALI ve AÇIK pozisyona getirilecek. Lamba kapatılır veya sensör işletme moduna geçer.

bilir. Kapak blendajları hazırlanmış olan ayırma yerlerinden bölünerek ayrılabilir. Sonra basit şekilde mercekle üzerine takılır.

Sürekli Işık İşletmesi

1) Sürekli ışığı açma:

Şalter 2 x KAPALI ve AÇIK pozisyona getirilecek. Bağlı olan lamba 4 saat boyunca sürekli yanma moduna ayarlanır (mercekle arkasındaki kırmızı LED lambası yanar). Bu süre dolduktan sonra otomatik olarak tekrar sensör işletmesine geçer (kırmızı LED lambası söner).

2) Sürekli ışığı kapatma:

Şalter 1 x KAPALI ve AÇIK pozisyona getirilecek. Lamba kapatılır veya sensör işletme moduna geçer.

Önemli:

Şaltlere birden fazla kez basma hızlı şekilde yapılmalıdır (0,5 – 1 sn. aralığında.).

Teknik Özellikler

Boyutlar (Y x G x D):	270 x 328 x 141 mm (L 665 LED) 270 x 100 x 141 mm (L 666 LED)
Şebeke bağlantısı:	230 – 240 V, 50 Hz
Güç:	L 665 LED: 8 W LED Ana aydınlatma 1 W LED Ev (kapı) numarası aydınlatma 155 lm L 666 LED: 8 W LED Ana aydınlatma 150 lm
Renk sıcaklığı:	3200 Kelvin (sarı beyaz)
LED kullanım ömrü:	50.000 Saat
Kapsama açısı:	360° alttan geçmeye karşı korumalı
Kapsama erişim mesafesi:	8 m çepeçevre
Alaca karanlık ayarı:	2 – 2000 Lux
Zaman ayarı:	5 sn. - 15 dak.
Temel ışık:	% 0 veya 25, Soft ışık start
Sürekli ışık:	4 saat kumandalanabilir
Koruma türü:	IP 44
Koruma sınıfı:	I
Sıcaklık aralığı:	- 20 °C ile + 50 °C arası

Çalıştırma / Bakım

Sensörlü lamba ışığın otomatik olarak açılması için uygundur. Kötü hava şartları hareket algılayıcısının fonksiyonunu etkileyebilir. Kuvvetli rüzgar, kar, yağmur, dolu durumları ani sıcaklık değişimi oluşturduğundan ve cihazın bu durumu ısı kaynağından ayırt edememesi lambanın hatalı olarak

devreye girmesine sebep olabilir. Kapsama merceği kirlendiğinde nemli bir bezle (temizleme maddesi kullanılmadan) silinerek temizlenebilir.

CE Uygunluk Açıklaması

Bu ürün,
- Alçak Gerilim Yönetmeliği 2006/95/AT
- EMV Yönetmeliği 2004/108/AT
- RoHS Yönetmeliğine 2011/65/AT uygundur

İşletme Arızaları

Arıza	Sebebi	Giderilmesi
Sensörlü lambanın gerilim beslemesi yok	■ Sigorta arızalı, devrede değil, kablo hattında kesiklik ■ Kısa devre	■ Yeni sigorta takın, şebeke şalterini açın; kabloyu voltaj kontrol cihazı ile kontrol edin ■ Bağlantıları kontrol edin
Sensörlü lamba açılmıyor	■ Gündüz işletmesinde alaca karanlık ayarı gece işletmesine ayarlanmıştır ■ Elektrik şalteri KAPALI ■ Sigorta arızalı ■ Kapsama alanı tam doğru olarak ayarlanmadı ■ Dahili elektrik sigortası devreye girdi (kırmızı LED lambası hızlı yanıp sönüyor) ■ Şebeke bağlantı klemensi doğru şekilde takılmadı	■ Yeniden ayarlayın (Regülatör ⑭) ■ Çalıştırın ■ Yeni sigorta takın gerektiğinde bağlantıyı kontrol edin ■ Yeniden ayarlayın ■ Sensörlü lambayı kapatın ve yaklaşık 5 saniye sonra yeniden açın ■ Klemensi sıkıca bastırın
Sensörlü lamba kapanmıyor	■ Kapsama alanı içinde sürekli hareket algılanıyor ■ Sensör ünitesi sabitlenmemiştir	■ Kapsama alanını kontrol edin ve gerektiğinde yeniden ayarlayın ■ Sensör ünitesini hafifçe bastırarak sabitleyin
Temel ışık istenildiği gibi takriben gece yarısı sönmüyor	■ Harici ışık kaynağı (örneğin başka bir hareket sensörü veya lamba) sensörlü lambayı inaktif konuma getiriyor	■ Sensörlü lambayı harici ışık almasına karşı koruyun, sensörlü lambayı birkaç gece boyunca gözlemleyin, lambanın doğru değere ayarlanması için belirli bir süreye ihtiyacı vardır
Sensörlü lamba tamamen kapanmıyor	■ Temel ışık seçildi	■ Program seçme şalteri 1 konumuna
Sensörlü lamba istenmeden açılıyor	■ Rüzgar kapsama alanındaki ağaç ve çalılıkları hareket ettiriyor ■ Yoldan geçen otomobiller algılanıyor ■ Hava şartları (rüzgar, yağmur, kar) nedeniyle ani sıcaklık değişimi veya vantilatör, açık olan pencere-lerden hava akımı geliyor	■ Kapsama alanını değiştirin ■ Kapsama alanını değiştirin ■ Kapsama alanını değiştirin, montaj yerini değiştirin
Sensörlü lamba erişim mesafesi değişikliği	■ Diğer ortam sıcaklıkları	■ Kapsama alanını kapaklar ile tam doğru şekilde ayarlayın
Kırmızı LED lambası hızlı yanıp sönüyor	■ Dahili sigorta aktif	■ Sensörlü lambayı kapatın ve yaklaşık 5 saniye sonra yeniden açın
LED lambası devreye girmiyor	■ Klemens tam yerine geçmedi	■ Klemensi sıkıca yerine geçirin
LED lambası karanlık olmasına rağmen yanmıyor	■ Program 3 veya 4 seçildi	■ Programı değiştirin
LED'ler yanıp sönüyor	■ yerel elektrik şebekesi	■ Sayfa 57'deki uyarıya bakınız

Fonksiyon Garantisi

Bu Steinel ürünü yüksek itina ile üretilmiş olup geçerli olan yönetmeliklere uygun olarak fonksiyon ve güvenlik testlerinden geçirilmiş ve son olarak numune kontrolü işlemleri uygulanmıştır. Steinel firması ürünün mükemmel durumda ve fonksiyon özelliklerine sahip olduğunu garanti eder. Cihaz 36 ay garantilidir ve garanti süresi cihazın alıcıya satıldığı günden itibaren başlar. Firmamız malzeme ve imalat hatalarından kaynaklanan arızaları giderir, garanti kapsamında verilen bu hizmetler arızalı parçanın onarımı veya değiştirilmesi şeklinde yapılır ve bu seçime firmamız karar verir. Sarf malzemeleri, yönetmeliklere aykırı kullanım veya bakımdan kaynaklanan hasar ve eksiklikler garanti kapsamına dahil değildir. Bunun dışında yabancı eşyalar üzerinde oluşacak müteakip hasarlar da firmamızdan herhangi bir hak iddia edilemez.

Garanti hizmetlerinden yararlanmak sadece, cihaz sökülmeden ve parçalarına ayrılmadan, özet arıza açıklaması, kasa fişi veya fatura (satın alış tarihini belirten bayi kaşesi) ile iyi şekilde ambalajlanarak yetkil servis merkezine postalanması veya ilk 6 ay içinde satın alınan bayiye verilmesi ile gerçekleşir.

Tamir servisi hizmeti:

Garanti süresi dolduktan sonra oluşan arızalar veya garanti kapsamında bulunmayan parçaların tamiri için en yakın servis merkezimize başvurun.

36 ay
kullanım
garantisini

H Szerelési utasítás

Igen tisztelt Ügyfelünk!

Köszönjük bizalmát, amit a STEINEL mozgásérzékelős lámpa megvásárlásával kifejezésre juttatott. Ön egy kiváló minőségű termék mellett döntött, amelyet a legnagyobb gondossággal gyártottunk, próbáltunk ki és csomagoltunk.

Kérjük, az üzembe helyezés előtt tanulmányozza át alaposan ezt a használati útmutatót. Csak a szakszerű felszerelés és üzembehelyezés garantálja a hosszú távú, megbízható és zavarmentes működést. Kívánjuk, hogy új STEINEL mozgásérzékelős lámpájának használatában örömet lelj.

Készülékismertetés

- 1 Lámpaüveg
- 2 Lámpaüveg-rögzítő csavar
- 3 Lámpaház
- 4 Faltartó
- 5 Hálózati csatlakozás vakolat alatti vezetékezéshez
- 6 Hálózati csatlakozás vakolat feletti vezetékezéshez

Csak L 665 LED:

- 7 LED-lámpaüveg, 180°-kal elfordítható, a felszereléstől függően az ajtótól jobbra vagy balra
- 8 Eltolható tartó a LED-lámpaüveghez, az üveg beállításához háromjegyű számokhoz.

- 9 LED-világítóüveg csatlakozó a lámpaház csatlakozón keresztül
- 10 Tömítődugó
- 11 Érzékelő egység (levesztő, a funkciók kényelmes beállításához)
- 12 Rögzítőórral az érzékelő egység kivételéhez
- 13 Időtartam-beállítás
- 14 Alkonykapcsoló-beállítás
- 15 Programbeállítás
- 16 Működési elv
- 17 Érzékelési tartomány beállítás
- 18 Folyamatos világítási funkció

Működési elv 16

A beépített nagyteljesítményű infravörös érzékelő egy 360°-os kettős szenzorral, melyek a mozgó testek (emberek, állatok stb.) láthatatlan hőszugárzását érzékeli.

A berendezés a felfogott hőszugárzást elektronikus jellé alakítja, és ennek segítségével kapcsolja be automatikusan a világítótestet. Akadályokon (pl. falon vagy ablaküvegen) keresztül a hőszugárzás nem érzékelhető, ezért a lámpa sem kapcsolódik be. Az érzékelővel 360°-os érzékelési szög és

90°-os nyitási szög érhető el. Az érzékelő alatti terület felügyelete biztosítja az alákúszás-védelmet.

Fontos: A mozgás érzékelése akkor a legbiztosabb, ha a berendezést a mozgáshoz képest oldalirányban helyezi el, és a szenzor látóterét nem korlátozzák akadályok (pl. fák, falak stb.). A hatótávolság korlátozott, ha közvetlenül a lámpa felé halad.

⚠ Biztonsági előírások

- A berendezésen végzett minden munka előtt gondoskodjon a feszültségmentesítésről!
- Szereléskor a csatlakoztatni kívánt vezetéknek feszültségmentesnek kell lennie. Ezért a szerelés megkezdése előtt kapcsolja le az áramot, és feszültség-ellenőrző segítségével ellenőrizze a feszültségmentességet!

- A mozgásérzékelős lámpa felszerelésekor hálózati feszültséggel dolgozik. Ezeket a munkákat ezért szakszerűen, a szokásos szerelési és csatlakoztatási előírásoknak megfelelően kell végrehajtani.
(D) -VDE 0100, (A) -ÖVE/ÖNORM E8001-1, (CH) -SEV 1000

Bekötés

Az érzékelőt más fényforrásoktól legalább 50 cm-re kell felszerelni, mert azok hőszugárzása téves jelzést okozhat. A megadott 8 m-es hatótávolság eléréséhez a szerelési magasság kb. 1,8 – 2,8 m kell legyen.

A hálózati vezeték csatlakoztatása (ld. az ábrán)

A hálózati kábel háromeres vezeték:
L = fázis (többnyire fekete vagy barna)
N = nulla (többnyire kék)
PE = védőföldelés (zöld/sárga) Ⓟ

Kétség esetén a kábeleket feszültség-ellenőrző segítségével azonosítani kell; az azonosítás befejezése után áramtalanítson ismét. A fázist (**L**), a nulla vezetékét (**N**) és a védőföldelés vezetékét (**PE**) kösse a sorozatkapocsba.

Megjegyzés: A hálózati tápvezetékbe a ki- és bekapcsoláshoz természetesen egy hálózati kapcsoló is elhelyezhető. A folyamatos világítás funkciónak ez előfeltétele (ld. a Folyamatos világítási funkció fejezet) Ⓢ.

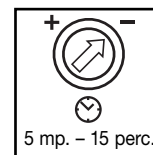
Fontos: A lámpát csak teljes összeszerelés után szabad a hálózatra csatlakoztatni, annak érdekében, hogy a fémrészek földelése biztosított legyen.

Funkciók 13, 14, 15

A levehető érzékelő egységen található az idő-, alkonykapcsoló- és programbeállító kapcsolók. A rögzítőórral (2) egy lapos csavarhúzóval oldva az érzékelő egység a kényelmes

beállítás érdekében kivethető. Eközben a lámpa automatikusan folyamatos világításra kapcsol.

Kikapcsolás-késleltetés (Időtartam-beállítás) 13
(Gyári beállítás: 5 másodperc)



A világítási idő fokozatmentesen állítható 5 mp-től 15 percre.

A szabályzót a - -ra állítva = a legrövidebb idő (5 másodperc)
A szabályzót a + -ra állítva = a leghosszabb idő (15 perc)

Az érzékelési tartomány beállításakor ajánlott a legrövidebb időt – beállítani.

Alkonykapcsoló-beállítás (az érzékenység beállítása) 14
(gyári beállítás:
Nappali üzem 2000 Lux)

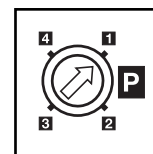


Az érzékelő érzékelési küszöbe fokozatmentesen állítható 2 – 2000 Lux között.

A szabályzót a ☀ -ra állítva = nappali üzem kb. 2000 Lux.
A szabályzót a ☾ -ra állítva = alkony-üzemmód kb. 2 Lux.

Az érzékelési tartomány beállításánál nappali fénynél a szabályzó gombot állítsa a ☀ -ra (nappali üzemmód).

Programbeállítás 15
(gyári beállítás: 1. program)



1 Alapprogram:

- Lágy bekapcsolás / nincs alapfényerő
- A LED-lámpaüveg bekapcsol a beállított alkonyértéktől (L 665 LED)

2 Komfortprogram:

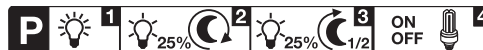
- Lágy bekapcsolás + alapfényerő
- A LED-lámpaüveg bekapcsol a beállított alkonyértéktől (L 665 LED)

3 Takarékos komfortprogram:

- Lágy bekapcsolás + alapfényerő éjfélig *
- A LED-lámpaüveg bekapcsol a beállított alkonyértéktől (L 665 LED)

4 Normál program:

- Nincs lágy bekapcsolás / nincs alapfényerő
- A LED-lámpaüveg csak mozgás esetén kapcsol be



* Megjegyzés a 3-as, takarékos komfortprogramhoz 3:

A mozgásérzékelős lámpa nem rendelkezik beépített órával, az éjszaka közepét csak a sötét fázisok hossza alapján határozza meg. Ezért a kifogástalan működéshez fontos, hogy a mozgásérzékelős lámpa ez alatt folyamatosan feszültség alatt legyen. Az első éjszaka alatt (bemérési fázis) az alapfényerő folyamatosan aktív. Az értékeket a lámpa feszültségkiesés esetén is tárolja.

Mi az a lágy bekapcsolás ?

A mozgásérzékelős lámpa lágy-bekapcsolás funkcióval rendelkezik. Ez azt jelenti, hogy bekapcsoláskor nem kapcsol azonnal teljes teljesítményre,

hanem a fényerőt egy másodperc alatt lassan növeli 100 %-ra. Kikapcsoláskor ugyanígy lassan csökken a fényerő.

Mi az alapfényerő?

Az alapfényerő lehetővé teszi az éjszakai folyamatos megvilágítást kb. 25 %-os fényerővel. A lámpa csak az érzékelési tartományban történő mozgás esetén (a beállított időtartamra, ld. Kikapcsolás-késleltetés 13) a maximális fényerőre (100 %) kapcsol be. Ezután a lámpa ismét az alapfényerőre (25 %) kapcsol.

Megjegyzés: fényerőszabályozás üzemmódban a helyi elektromos hálózattól függően a LED-ek enyhén villoghatnak. Ez nem jelenti a berendezés hibáját, és nem ad okot reklamációnak.

Az érzékelési tartomány beállítása 17

Az érzékelési terület kívánás szerint korlátozva beállítható. A mellékelt takaróbetétek arra szolgálnak, hogy tetszés szerinti számú lencse-szegmenst letakarhasson. Ezáltal pl. az autók, gyalogosok által kiváltott téves riasztások kizárhatók, vagy veszélyes területek célzottan megfigyelhetők. A taka-

róbetétek a bemélyített rovátkák mentén függőleges irányban szétválaszthatók. Ezután egyszerűen a lencsére kell nyomni őket.

Folyamatos világítási funkció 18

Ha a hálózati vezetékbe kapcsolót iktat, az egyszerű be- és kikapcsoláson kívül a következő funkciók válnak lehetségessé:

Érzékelő üzemmód

1) Világítást bekapcsolni (ha a lámpa KI van kapcsolva):

A kapcsolót 1 x KI és BE kapcsolni.

A lámpa a kívánt időre bekapcsolva marad.

2) Világítást kikapcsolni (ha a lámpa BE van kapcsolva):

A kapcsolót 1 x KI és BE kapcsolni.

A lámpa kikapcsol, ill. érzékelős üzemre kapcsol.

Folyamatos világítás

1) Állandó világítás bekapcsolása:

A kapcsolót 2 x KI és BE kapcsolni. A lámpa 4 órára folyamatos üzembe kapcsol (a piros LED a lencse mögött világít). Ezután automatikusan ismét érzékelős üzemre kapcsol (a piros LED elalszik)

2) Állandó világítás kikapcsolása:

A kapcsolót 1 x KI és BE kapcsolni. A lámpa kikapcsol, ill. érzékelős üzemre kapcsol.

Fontos:

A kapcsoló többször egymás utáni működtetését gyorsan kell végezni (0,5 – 1 mp. közötti tartományban).

Műszaki adatok

Méret (M x SZ x V):	270 x 328 x 141 mm (L 665 LED) 270 x 100 x 141 mm (L 666 LED)
Hálózati csatlakozás:	230–240 V, 50 Hz
Teljesítmény:	L 665 LED: 8 W LED fő világítás 1 W LED hátszám-megvilágítás 155 lm L 666 LED: 8 W LED fő világítás 150 lm
Színhőmérséklet:	3200 Kelvin (melegfehér)
LED élettartam:	50.000 óra
Érzékelési tartomány:	360°, alákúszás-védelemmel
Érzékelési tartomány:	8 m körben
Alkonykapcsoló-beállítás:	2 – 2000 Lux
Időtartam-beállítás:	5 mp. – 15 perc
Alapfényerő:	0 vagy 25%, lágy indítás
Folyamatos világítás:	4 óra, kapcsolható
A védelem fajtája:	IP 44
Védettségi fokozat:	I
Hőmérséklet-tartomány:	- 20° C-tól + 50° C-ig

Üzemeltetés / ápolás

A mozgásérzékelős lámpa a világítás automatikus kapcsolására alkalmas. A mozgásérzékelős lámpa működését az időjárási körülmények befolyásolhatják. Erős szellőkések, hóesés, eső, jégeső esetén téves kapcsolás történhet, mivel a hirtelen hőmérséklet-ingadozásokat a készülék a hőforrá-

soktól nem tudja megkülönböztetni. Az érzékelő lencséje szennyeződés esetén nedves ruhával (tisztítószertől tisztítható meg).

CE Megfelelési tanúsítvány

A termék megfelel a következő előírásoknak:

- 2006/95/EG kisfeszültségre vonatkozó irányelv

- 2004/108/EG EMV-irányelv

- 2011/65/EG RoHS-irányelv

Működési zavarok

Üzemzavar	Ok	Elhárítás
A mozgásérzékelős lámpa nem kap feszültséget	■ a biztosíték meghibásodott, nincs bekapcsolva, a vezeték megszakadt ■ rövidzárlat	■ új biztosíték, hálózati kapcsolót bekapcsolni; vezeték feszültségvizsgálóval ellenőrizni ■ csatlakozókat ellenőrizni
A mozgásérzékelős lámpa nem kapcsol be	■ nappali üzemnél, az akonykapcsoló éjszakai állásban van ■ a hálózati kapcsoló KI van kapcsolva ■ a biztosíték meghibásodott ■ az érzékelési tartomány nincs célzottan beállítva ■ a belső elektronikus biztosíték aktiválódott (a piros LED gyorsan villog) ■ a hálózati csatlakozás nem megfelelően csatlakozik	■ újra beállítani (szabályzó 14) ■ bekapcsolni ■ új biztosíték, esetleg a csatlakozót ellenőrizni ■ újra beállítani ■ a mozgásérzékelős lámpát kapcsolja ki, majd kb. 5 mp. múlva ismét be ■ a csatlakozót szilárdan összenyomni
A mozgásérzékelős lámpa nem kapcsol ki	■ folyamatos mozgás az érzékelési tartományban ■ az érzékelő egység nem pattant a helyére	■ ellenőrizze az érzékelési tartományt, és szükség esetén állítsa be újra ■ az érzékelő egységet enyhén nyomással pattintsa a helyére
Az alapfényerő nem kapcsol ki a megkívánt módon kb. éjfélkor	■ külső fényforrás (pl. másik mozgásérzékelő vagy -lámpa) inaktívá teszi a mozgásérzékelős lámpát	■ a mozgásérzékelős lámpát árnyékolja le az idegen fényforrástól, figyelje a mozgásérzékelős lámpát több napon át, szükségére van némi időre, hogy ismét visszaállhasson a helyes értékre
A mozgásérzékelős lámpa nem kapcsol ki teljesen	■ alapfényerő kiválasztva	■ a programkapcsolót állítsa az 1-esre
A mozgásérzékelős lámpa szükségtelenül bekapcsol	■ a szél fákat és bokrokat mozgat az érzékelési tartományban ■ az utcán haladó autókat érzékeli ■ hirtelen hőmérsékletváltozás az időjárás miatt (szél, eső, hó) vagy a ventilátorokból, nyitott ablakokon át kiáramló levegő miatt.	■ módosítsa az érzékelési területet ■ módosítsa az érzékelési területet ■ a tartományt módosítani, más felszerelési helyet választani
Megváltozott a mozgásérzékelős lámpa hatótávolsága	■ más környezeti hőmérséklet	■ az érzékelési tartományt takaróbetétekkel pontosan beállítani
A piros LED gyorsan villog	■ a belső biztosíték aktiválódott	■ a mozgásérzékelős lámpát kapcsolja ki, majd kb. 5 mp. múlva ismét be
A LED-lámpaüveg nem kapcsol	■ a csatlakozóérrintkező nem csatlakozik	■ a csatlakozót szilárdan összenyomni
A LED-lámpaüveg a sötétség ellenére nem világít	■ a 3-as vagy a 4-es program van kiválasztva	■ a változtassa meg a programot
A LED-ek villognak	■ helyi elektromos hálózat	■ ld. Megjegyzés a 61. oldalon

Működési garancia

Ezt a Steinel terméket a legnagyobb gondossággal készítjük, működését és biztonságát az érvényes előírásoknak megfelelően ellenőriztük majd szűrőpróbás ellenőrzésnek vetettük alá. Steinel garanciát vállal a kifogástalan minőségre és működésre. A garancia ideje 36 hónap, ami a vásárlás napján kezdődik. Minden olyan hibát kijavítunk, ami anyag- vagy gyártási hibára vezethető vissza. A garancia teljesítésének módja lehet a hibás rész javítása vagy cseréje. Nem vállalunk garanciát kopásnak kitett alkatrészekre és olyan károsodásokra, amit szakszerűtlen kezelés vagy karbantartás okozott. Más tárgyakra következményként áttérjedő károk a garanciából ki vannak zárva.

A garanciát csak akkor vállaljuk, ha a készüléket szétszerelési állapotban, a hiba rövid leírásával, pénztárbizonylattal vagy számlával (vétel időpontjával, kereskedő pecsétjével) együtt, szakszerűen becsomagolva az illetékes szervizálomásra küldték.

Javítás:

A garanciaidő lejárta után, vagy nem garanciális meghibásodások esetén javítási igényével kérjük, forduljon az Önhöz legközelebbi szervizhez.

36 hónap
MŰKÖDÉSI
GARANCIA

CZ Montážní návod

Vážení zákazníci,

děkujeme za důvěru, kterou jste nám projevili zakoupením tohoto nového sensorového svítidla značky STEINEL. Rozhodl jste se pro vysoce kvalitní produkt, který byl vyroben, testován a zabalen s největší možnou pečlivostí.

Před instalací se, prosím, seznamte s tímto montážním návodem. Pouze odborně provedená instalace a zprovoznění totiž zaručí dlouhý, spolehlivý a bezporuchový provoz. Přejeme vám, abyste byl s novým sensorovým svítidlem STEINEL naprosto spokojen.

Popis přístroje

- 1 Sklo svítidla
- 2 Zajišťovací šroub skla
- 3 Těleso přístroje
- 4 Nástěnný držák
- 5 Síťový přípojovací kabel pod omítku
- 6 Síťový přípojovací kabel na omítku

Jen L 665 LED:

- 7 Světelný LED panel, otočný o 180°, podle montáže doprava nebo doleva od domovních dveří
- 8 Posuvný držák pro světelný LED panel k nastavení pro 3místná čísla.

- 9 Přípojka světelného LED panelu s konektorem na tělese svítidla
- 10 Utěšňovací zátka
- 11 Sensorová jednotka (k pohodlnému nastavení funkci ji lze vyjmout)
- 12 Zaskakovací výstupek k vyjmutí sensorové jednotky
- 13 Časové nastavení
- 14 Soumrakové nastavení
- 15 Programové nastavení
- 16 Princip činnosti
- 17 Nastavení oblasti záchytu
- 18 Funkce trvalého osvětlení

Princip činnosti 16

Integrovaný vysoce výkonný infračervený senzor je vybaven jedním dvojitým senzorem 360°, který zaznamenává neviditelné tepelné záření vydávané pohybujícími se těly (osob, zvířat atp.).

Takto zaznamenané tepelné záření se pak elektronicky převádí na signál, který automaticky zapíná lampu. Tepelné záření neprochází překážkami, jakými jsou například zdi nebo skleněné tabule, a v těchto případech tedy k zapnutí nedochází. Může být dosaženo úhlu záchytu 360° s úhlem

90°. Kontrolu prostoru pod senzorem zajišťuje ochrana proti podlezení.

Důležité: Nejbezpečnějšího zachycení pohybu dosáhnete tehdy, je-li sensorové svítidlo namontováno napříč ke směru chůze a senzoru přitom nebrání ve výhledu žádná překážky (jako např. stromy, zdi atp.). Dosah je omezen, kráčíte-li přímo ke svítidlu.

Bezpečnostní pokyny

- Před zahájením jakýchkoli prací na přístroji přerušit proud napětí!
- Připojované elektrické vedení nesmí být během montáže pod napětím. Proto je nejprve třeba vypnout proud a poté pomocí zkoušečky napětí zkontrolovat, zda je vedení bez napětí.

- Při instalaci sensorového svítidla se jedná o práci na síťovém napětí. Musí proto být provedena odborně podle obvyklých předpisů pro instalaci elektrických zařízení a podmínek jejich připojení dle ČSN. (D) - VDE 0100, (A) - ÖVE/ÖNORM E8001-1, (CH) - SEV 1000)

Instalace

Místo montáže by mělo být vzdáleno nejméně 50 cm od jiného svítidla, poněvadž tepelné záření může mít za následek spuštění systému. Aby bylo možno dosáhnout uvedeného dosahu 8 m, měla by montážní výška činit asi 1,8 – 2,8 m.

Připojení k elektrické síti (viz obrázky)

K připojení k elektrické síti použijte třípólový kabel.

L = fázový vodič (většinou černý nebo hnědý)

N = nulový vodič (většinou modrý)

PE = ochranný vodič (zelenožlutý) ⊕

V případě pochybností je nutno identifikovat jednotlivé vodiče kabelu pomocí zkoušečky napětí. Fázový vodič (**L**), nulový vodič (**N**) a ochranný vodič (**PE**) se připojí ke svorkám svítidla.

Upozornění: V přírodním síťovém vedení může být samozřejmě zařazen běžný síťový vypínač. Což je předpokladem funkce trvalého osvětlení (viz kapitolu Funkce trvalého osvětlení) 18).

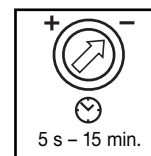
Důležité: Svítidlo může být k síti připojeno až po kompletní montáži, aby bylo zajištěno uzemnění všech kovových dílů.

Funkce 13, 14, 15

Na snímatelné sensorové jednotce se nachází regulátor k časovému, soumrakovému a programovému nastavení. Po stisknutí zaskakovacího výstupeku 12 je možné plochým

šroubovákem sensorovou jednotku vyjmout a pohodlně ji nastavit. Přitom se svítidlo automaticky sepne na trvalé osvětlení.

Zpoždění vypnutí (časové nastavení) 13
(nastavení z výroby: 5 s)

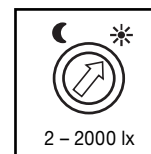


Doba, po kterou má lampa svítit, je plynule nastavitelná v rozmezí 5 s až 15 min.

Otočný regulátor nastavený na - = nejkratší čas (5 s)
Otočný regulátor nastavený na + = nejdelší čas (15 min.)

Při nastavování oblasti záchytu se doporučuje zvolit nejkratší dobu -.

Soumrakové nastavení (prahová reakční hodnota) 14
(nastavení z výroby: provoz za denního světla 2000 lx)

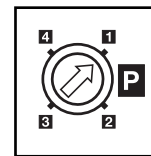


Plynule nastavitelná prahová reakční hodnota senzoru 2 – 2000 lx.

Otočný regulátor nastavený na ☾ = provoz za denního světla tedy asi 2000 lx.
Otočný regulátor nastavený na ☽ = soumrakový provoz tedy asi 2 lx.

K nastavení oblasti záchytu za denního světla je třeba otočný regulátor nastavit na ☽ (provoz za denního světla).

Programové nastavení 15
(nastavení z výroby: program 1)



1 Standardní program:

- Pozvolné rozjasňování světla / bez základního světla
- Světelný LED panel se rozsvítí od nastavené soumrakové hodnoty (L 665 LED)

2 Komfortní program:

- Pozvolné rozjasňování světla + základní světlo
- Světelný LED panel se rozsvítí od nastavené soumrakové hodnoty (L 665 LED)

3 Komfortní úsporný program:

- Pozvolné rozjasňování světla + základní světlo až do půlnoci *
- Světelný LED panel se rozsvítí od nastavené soumrakové hodnoty až do půlnoci (L 665 LED)

4 Normální program:

- Bez pozvolného rozjasňování světla / bez základního světla
- Světelný LED panel se rozsvítí jen při pohybu (L 665 LED)



* Pokyny ke komfortnímu úspornému programu 3:

Nejsou-li v sensorovém svítidle integrovány žádné hodiny, pak bude polovina noci stanovena jen podle délky trvání tmy. K zachování dobré funkce je důležité, aby bylo sensorové svítidlo během této doby trvale napájeno napětím. Během první noci (fáze měření) je základní světlo plně aktivní. Hodnoty jsou k ochraně před výpadkem sítě uloženy.

Co je to pozvolné rozjasňování světla?

Sensorové svítidlo má funkci pozvolného rozjasňování světla. To znamená, že se světlo po zapnutí nesepeje přímo na maximální výkon, ale během jedné sekundy se pomalu

Doporučujeme, aby nebylo napětí v programu 3 přerušováno. Hodnoty budou zjišťovány po několika nocích, proto by mělo být sensorové svítidlo v případě poruchy několik nocí sledováno, zda se jeho doba vypnutí mění směrem k půlnoci.

Co je to základní světlo?

Základní světlo umožňuje trvalé noční osvětlení se světelným výkonem přibližně 25 %. Teprve při pohybu v oblasti záchytu bude světlo (po nastavenou dobu, viz zpoždění vypnutí 13) sepnuto na maximální světelný výkon (100 %). Poté se svítidlo zase přepne na základní světlo (asi 25 %).

zvýší jas až na 100%. Stejným způsobem probíhá snižování výkonu světla při jeho vypnutí.

Upozornění: V útlumovém režimu může podle lokální proudové sítě docházet k lehkému kolísání LED. Toto není závada výrobku a není to důvod k reklamaci.

Nastavení oblasti záchyty 17

Oblast záchyty může být podle potřeby omezena. Příložené krycí clony slouží k zakrytí libovolného počtu segmentů čoček. Tím se zajistí vyloučení chybných zapnutí, např. v důsledku průjezdu automobilů, pohybu kolemjdoucích

atd., případně cílené sledování nebezpečných míst. Krycí clony mohou být uvolněny podél drážkovaných roztečí ve svislicích. Poté se jednoduše nasunou na čočku.

Funkce trvalého osvětlení 18

Je-li v přívodním síťovém vedení zařazen síťový vypínač, jsou vedle jednoduchého zapínání a vypínání možné i následující funkce:

Senzorový provoz

1) Zapnutí světla (je-li svítidlo vypnuté):

Vypínač 1 x VYPNOUT a ZAPNOUT.

Svítidlo zůstane po nastavenou dobu zapnuto.

2) Vypnutí světla (je-li svítidlo zapnuté):

Vypínač 1 x VYPNOUT a ZAPNOUT.

Lampa zhasne popř. přejde do sensorového provozu.

Provoz trvalého osvětlení

1) Zapnutí trvalého osvětlení:

Vypínač 2 x VYPNOUT a ZAPNOUT. Svítidlo se na 4 hodiny přepne na trvalý provoz (červená světelná dioda za čočkou svítí). Poté opět automaticky přejde do sensorového provozu (červená světelná dioda zhasne).

2) Vypnutí trvalého osvětlení:

Vypínač 1 x VYPNOUT a ZAPNOUT. Lampa zhasne popř. přejde do sensorového provozu.

Důležité:

Několikeré stisknutí vypínače by mělo následovat rychle za sebou (v rozmezí 0,5 – 1 s).

Technická data

Rozměry (v x š x h):	270 x 328 x 141 mm (L 665 LED) 270 x 100 x 141 mm (L 666 LED)
Připojení k síti:	230 – 240 V, 50 Hz
Výkon:	L 665 LED: 8 W hlavní osvětlení LED 1 W osvětlení domovních čísel LED 155 lm L 666 LED: 8 W hlavní osvětlení LED 150 lm
Barevná teplota:	3200 K (teplá bílá)
Životnost LED:	50.000 hodin
Úhel záchyty:	360° s ochranou proti podlezení
Dosah záchyty:	8 m kolem dokola
Soumrakové nastavení:	2 – 2000 lx
Časové nastavení:	5 s – 15 min.
Základní světlo:	0 nebo 25%, pozvolné rozjasňování světla
Trvalé osvětlení:	4 hodiny, spínatelné
Krytí:	IP 44
Třída ochrany:	I
Teplotní rozmezí:	- 20° C až + 50° C

Provoz/ošetřování

Senzorové svítidlo je vhodné k použití tam, kde je potřebné automatické zapínání světla. Funkci sensorového svítidla mohou ovlivnit povětrnostní vlivy; při silných porывech větru, sněžení, dešti nebo krupobití může dojít k chybnému zapnutí, poněvadž náhlé výkyvy teploty nemohou být odlišeny od

skutečných zdrojů tepla. Snímací čočka je v případě znečištění možno očistit vlhkým hadříkem (bez použití čisticích prostředků).

CE Prohlášení o shodě

Tento produkt splňuje:

- směrnici nízkého napětí 2006/95/ES
- směrnici EMK 2004/108/ES
- směrnici RoHS 2011/65/ES

Provozní poruchy

Porucha	Příčina	Náprava
Senzorové svítidlo bez napětí	■ Vadná pojistka, lampa není zapnuta, přerušené vedení ■ Zkrat	■ Nová pojistka, zapnout síťový vypínač; zkontrolovat vedení pomocí zkoušečky napětí ■ Zkontrolovat připojení
Senzorové svítidlo nezapíná	■ Při denním provozu, soumrakové nastavení je nastaveno na noční provoz ■ Síťový vypínač v poloze VYPNUTO ■ Vadná pojistka ■ Oblast záchyty není přesně nastavena ■ Došlo k aktivaci vnitřní elektrické pojistky (červená LED rychle bliká) ■ Síťová přípojovací svorka není správně nasunuta	■ Znovu nastavit (regulátor 14) ■ Zapnout ■ Nová pojistka, popř. zkontrolovat připojení ■ Znovu seřídít ■ Vypnout sensorové svítidlo a asi po 5 sekundách jej opět zapnout ■ Svorku pořádně zatlačit
Senzorové svítidlo nevypíná	■ Trvalý pohyb v oblasti záchyty ■ Sensorová jednotka nezaskočila	■ Zkontrolovat oblast a případně znovu seřídít ■ Sensorovou jednotku lehce zatlačit, až zaskočí
Základní světlo dle požadavku nevypne přibližně kolem půlnoci	■ Externí světelný zdroj (např. jiný hlásič pohybu nebo svítidlo) způsobí nečinnost sensorového svítidla	■ Sensorové svítidlo k ochraně proti cizímu světlu přepažit, několik dní jej sledovat, protože k opětovnému nastavení správné hodnoty potřebuje nějaký čas
Nedochází k úplnému vypnutí sensorového svítidla	■ Zvoleno základní světlo	■ Programový volicí spínač v poloze 1
Senzorové svítidlo zapíná v nevhodnou dobu	■ Vítr pohybuje stromy a keři v oblasti záchyty ■ Zaznamenávání pohybu aut na ulici ■ Náhlá změna teploty způsobená povětrnostními vlivy (vítr, déšť, sníh) nebo odvětrávaným vzduchem proudícím od ventilátorů či z otevřených oken	■ Přestavit oblast záchyty ■ Přestavit oblast záchyty ■ Změnit oblast záchyty, změnit místo montáže
Změna dosahu sensorového svítidla	■ Změny okolní teploty	■ Provést přesné nastavení oblasti záchyty pomocí krycích segmentů
Červená LED rychle bliká	■ Aktivována interní pojistka	■ Vypnout sensorové svítidlo a po 5 sekundách jej opět zapnout
Světelný LED panel se nezapíná	■ Svorka úplně nezaskočila	■ Svorku pořádně zatlačit
Světelný LED panel nesvítí, i když je tma	■ Zvolen program 3 nebo 4	■ Změnit program
Kmitání LED	■ Lokální proudová síť	■ Viz upozornění na straně 65

Záruka

Tento výrobek firmy Steinel je vyráběn s maximální pozorností věnovanou jeho funkčnosti a bezpečnosti, které byly vyzkoušeny podle platných předpisů, přičemž se výrobek rovněž podrobil namátkové výstupní kontrole. Firma Steinel přebírá záruku za bezvadné provedení a funkčnost. Záruka se poskytuje v délce 36 měsíců a začíná dnem prodeje výrobku spotřebiteli. Odstraněny budou nedostatky zapříčiněné vadným materiálem nebo výrobními vadami, přičemž záruka spočívá v opravě nebo výměně vadných částí podle našeho rozhodnutí. Záruka se nevztahuje na škody na dílech podléhajících opotřebení rovněž i na škody a vady zapříčiněné nesprávným zacházením nebo údržbou. Uplatňování dalších nároků následných škod na cizích věcech je vyloučeno.

Záruka bude uznána jen tehdy, bude-li nedemontovaný přístroj dobře zabalen, přiložen krátký popis závady, pokladní stvrženka nebo faktura (datum prodeje a razítko prodejny), poslán na adresu příslušného servisu .

Servisní opravy:

Po uplynutí záruční doby nebo v případě závad, na které se záruka nevztahuje, se u nejbližší servisní stanice informujte o možnosti opravy.

36 měsíců
FUNKČNÍ
ZÁRUKA

SK Návod na montáž

Váženy zákazník,

ďakujeme Vám za dôveru, ktorú ste nám prejavili zakúpením Vašej novej senzorovej lampy STEINEL. Rozhodli ste sa pre vysokohodnotný kvalitný produkt, ktorý bol vyrobený, testovaný a balený s najvyššou starostlivosťou.

Prosím oboznámte sa pred inštaláciou s týmto montážnym návodom. Pretože len správna inštalácia a uvedenie do prevádzky zaručuje dlhodobú, spoľahlivú a bezporuchovú prevádzku. Želáme Vám veľa potešenia s Vašou novou senzorovou lampou STEINEL.

Popis prístroja

- 1 Sklo svetidla
- 2 Poistná skrutka skla
- 3 Teleso svetidla
- 4 Nástenný držiak
- 5 Pripojenie na sieť – prívod pod omietkou
- 6 Pripojenie na sieť – prívod nad omietkou

Iba L 665 LED:

- 7 Svetelná LED tabuľa, otočná o 180°, v závislosti od montáže vpravo alebo vľavo od domových dverí
- 8 Posúvateľný držiak pre svetelnú LED tabuľu na nastavenie tabule pre 3-ciferné čísla.

- 9 Zapojenie svetelnej LED tabule prostredníctvom konektora na telese svetidla
- 10 Tesniaca zátka
- 11 Senzorová jednotka (odnímateľná na pohodlné nastavenie funkcií)
- 12 Západková špička na odnímanie senzorovej jednotky
- 13 Nastavenie času
- 14 Nastavenie stmievania
- 15 Nastavenie programu
- 16 Princíp
- 17 Nastavenie oblasti snímania
- 18 Funkcia nepretržitého svietenia

Princíp 16

Integrovaný vysokovýkonný infračervený senzor pozostáva z 360° dvojitého senzora, ktorý sníma neviditeľné tepelné žiarenie pohybujúcich sa telies (ľuď, zvierat atď.).

Takto snímané tepelné žiarenie sa elektronicky spracuje a automaticky zapína svetidlo. Cez prekážky, ako napr. múry alebo sklenené tabule, sa tepelné žiarenie nezaznamená, tým pádom sa neuskutoční zapnutie. Dosahuje sa uhol

snímania 360° s uhlom otvorenia 90°. Snímanie poľa pod senzorom zabezpečuje ochranu proti podlezaniu.

Dôležité: Najbezpečnejšie snímanie pohybu dosiahnete, ak namontujete senzorovú lampu bočne na smer pohybu a ak žiadne prekážky (ako napr. stromy, múry atď.) nezastraňujú senzoru vo výhľade. Dosah je obmedzený, ak sa pohybujete priamo smerom k lampe.

! Bezpečnostné pokyny

- Pred všetkými prácami na prístroji prerušte prívod napätia!
- Pri montáži musí byť elektrické vedenie určené na pripojenie zariadenia napätia. Preto je potrebné najskôr vypnúť elektrický prúd a skontrolovať beznapätovosť pomocou skúšačky napätia.

- V prípade inštalácie senzorovej lampy ide o prácu na sieťovom napätí. Preto ju treba vykonať odborným spôsobom podľa inštalčných predpisov platných v danej krajine a podmienok pripojenia.
(D) - VDE 0100, (A) - ÖVE/ÖNORM E8001-1, (GH) - SEV 1000

Inštalácia

Miesto montáže by malo byť od iného svetidla vzdialené minimálne 50 cm, keďže tepelné žiarenie môže viesť k spusteniu systému. Na docelenie uvedeného dosahu 8 m by mala byť montážna výška cca 1,8 – 2,8 m.

Pripojenie sieťového prívodu (pozri obr.)

Prívod siete je tvorený trojžilovým káblom:
L = fáza (zvyčajne čierna alebo hnedá)
N = nulový vodič (zvyčajne modrý)
PE = ochranný vodič (zeleno/žltý) ⊕

V prípade pochybností musíte káble identifikovať prístrojom na meranie napätia; po preskúšaní káblov znovu vypnite elektrické napätie. Fázu (**L**), nulový vodič (**N**) a ochranný vodič (**PE**) treba pripojiť na svorku svetidla.

Upozornenie: K sieťovému prívodu možno samozrejme namontovať sieťový spínač na zapínanie a vypínanie. Pre funkciu nepretržitého svietenia je toto nevyhnutným predpokladom (pozri kapitolu Funkcia nepretržitého svietenia) 18.

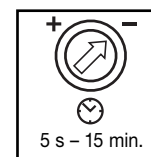
Dôležité: Svetidlo sa smie pripojiť na sieť až po kompletnej montáži, aby sa zabezpečilo uzemnenie všetkých kovových dielov.

Funkcie 13, 14, 15

Na odnímateľnej senzorovej jednotke sa nachádzajú nastavovacie regulátory na nastavenie času, stmievania a programu. Po otočení západkovej špičky 12 plochým skrutkova-

čom možno senzorovú jednotku na pohodlné nastavenie vybrať. Prítom sa svetidlo automaticky prepne na nepretržité svietenie.

Oneskorenie vypnutia (nastavenie času) 13
(nastavenie od výrobcu: 5 s)



Plynulo nastaviteľná doba svietenia od 5 s do 15 min.

Regulátor nastavený na - = najkratší čas (5 s)
Regulátor nastavený na + = najdlhší čas (15 min.)

Pri nastavení oblasti snímania sa odporúča zvoliť najkratší čas -.

Nastavenie stmievania (prah citlivosti) 14
(nastavenie od výrobcu: prevádzka pri dennom svetle 2000 lx)

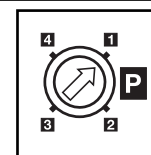


Plynulo nastaviteľný prah citlivosti senzora od 2 – 2000 lx.

Regulátor nastavený na ☀ = prevádzka pri dennom svetle cca. 2000 lx.
Regulátor nastavený na ☾ = prevádzka pri súmraku cca. 2 lx.

Na nastavenie oblasti snímania pri dennom svetle treba regulátor nastaviť na ☀ (prevádzka pri dennom svetle).

Nastavenie programu 15
(nastavenie od výrobcu: program 1)



1 Štandardný program:

- Jemné zapnutie svetla / bez základného svetla
- ZAPNUTIE svetelnej LED tabule od nastavenej hodnoty stmievania (L 665 LED)

2 Komfortný program:

- Jemné zapnutie svetla + základné svetlo
- ZAPNUTIE svetelnej LED tabule od nastavenej hodnoty stmievania (L 665 LED)

3 Úsporný komfortný program:

- Jemné zapnutie svetla + základné svetlo do polnoci *
- ZAPNUTIE svetelnej LED tabule od nastavenej hodnoty stmievania do polnoci (L 665 LED)

4 Normálny program:

- Bez jemného zapnutia svetla / bez základného svetla
- ZAPNUTIE svetelnej LED tabule iba v prípade pohybu (L 665 LED)

* Upozornenie k úspornému komfortnému programu 3:

V senzorovej lampe nie sú integrované žiadne hodiny, polnoc sa určí iba z trvania tmavých fáz. Preto je pre bezchybnú funkčnosť dôležité, aby bola senzorová lampa počas tejto doby trvalo zásobovaná napätím. Počas prvej noci (zameriavacia fáza) je základné svetlo kompletne aktívne. Hodnoty sa ukladajú so zabezpečením proti výpadku siete.

Čo je jemné zapnutie svetla?

Senzorová lampa je vybavená funkciou jemného zapnutia svetla. To znamená, že sa svetlo pri zapnutí neprepne priamo na maximálny výkon, ale jas sa v priebehu jednej

sekundy pomaly zvyšuje až na 100 %. Rovnako sa svetlo v prípade vypnutia pomaly znižuje.

Čo je základné svetlo?

Základné svetlo umožňuje nočné trvalé osvetlenie s cca 25 % svetelným výkonom. Až v prípade pohybu v oblasti snímania sa svetlo (na nastavený čas, pozri Oneskorenie vypnutia 13) zapne na maximálny svetelný výkon (100 %). Následne sa svetidlo znovu prepne na základné svetlo (cca 25 %).

Upozornenie: V režime tmenia môže dôjsť v závislosti od miestnej elektrickej siete k miernemu mihotaniu svetla LED diód. Nie je to chyba výrobcu ani dôvod na reklamáciu.

Nastavenie oblasti snímania 17

Podľa potreby možno oblasť snímania obmedziť. Pri-
ložené kryty slúžia na zakrytie ľubovoľného počtu
šošovkových segmentov. Tým sa vylúči chybné zapnu-
tie, spôsobené napr. automobilmi, chodcami atď.,

alebo sa cielene sledujú rizikové miesta. Kryty možno
rezať pozdĺž drážkovaných dielikov vo zvislom smere.
Následne sa jednoducho nasunú na šošovku.

Funkcia nepretržitého svietenia 18

Ak sa na sieťový prívod namontuje sieťový spínač, sú okrem
jednoduchého zapnutia a vypnutia možné nasledovné funkcie:

Senzorová prevádzka

1) Zapnutie svetla (keď je svetidlo VYPNUTÉ):

Spínač 1 x VYPNÚŤ a ZAPNÚŤ.

Svetidlo ostane zapnuté počas nastavenej doby.

2) Vypnutie svetla (keď je svetidlo ZAPNUTÉ):

Spínač 1 x VYPNÚŤ a ZAPNÚŤ.

Svetidlo sa vypne, resp. prejde do sensorovej prevádzky.

Prevádzka nepretržitého svietenia

1) Zapnutie nepretržitého svietenia:

Spínač 2 x VYPNÚŤ a ZAPNÚŤ. Svetidlo sa na 4 hodiny
nastaví na nepretržité svietenie (červená LED svieti za
šošovkou). Následne sa automaticky znovu prepne do
sensorovej prevádzky (červená LED vypnutá).

2) Vypnutie nepretržitého svietenia:

Spínač 1 x VYPNÚŤ a ZAPNÚŤ. Svetidlo sa vypne,
resp. prejde do sensorovej prevádzky.

Dôležité:

Viacnásobné stlačenie spínača by malo byť vykonané rýchlo
za sebou (v rozsahu 0,5 – 1 s).

Technické údaje

Rozmery (š x v x h):	270 x 328 x 141 mm (L 665 LED) 270 x 100 x 141 mm (L 666 LED)
Pripojenie na sieť:	230 – 240 V, 50 Hz
Výkon:	L 665 LED: 8 W LED hlavné osvetlenie 1 W LED osvetlenie čísla domu 155 lm L 666 LED: 8 W LED hlavné osvetlenie 150 lm
Teplota farby:	3200 K (teplá biela)
Životnosť LED:	50 000 hodín
Uhol snímania:	360° s ochranou proti podležaniu
Šírka oblasti snímania:	8 m dookola
Nastavenie stmievania:	2 – 2000 lx
Nastavenie času:	5 s – 15 min.
Základné svetlo:	0 alebo 25 %, jemné zapnutie svetla
Trvalé svetlo:	možnosť zapnutia na 4 hod.
Krytie:	IP 44
Trieda ochrany:	I
Teplotný rozsah:	- 20 °C až + 50 °C

Prevádzka / starostlivosť

Senzorová lampa je vhodná na automatické zapínanie svet-
la. Poveternostné vplyvy môžu ovplyvňovať funkčnosť sen-
zorovej lampy, pri silných nárazoch vetra, snežení, daždi,
krupobití môže dôjsť k chybnému spusteniu, keďže náhle

výkyvy teploty nie je možné odlišiť od tepelných zdrojov.
Snímacia šošovka sa môže v prípade znečistenia vyčistiť
pomocou vlhkej handry (bez čistiaceho prostriedku).

CE Vyhlásenie o zhode

Tento výrobok spĺňa:

- smernicu o nízkom napätí 2006/95/ES,
- smernicu o elektromagnetickej kompatibiliti 2004/108/ES,
- smernicu RoHS 2011/65/ES.

Prevádzkové poruchy

Porucha	Prčina	Riešenie
Senzorová lampa bez napätia	■ defektná poistka, lampa nie je zapnutá, prerušené vedenie ■ skrat	■ nová poistka, zapnúť sieťový spí- nač; skontrolovať vedenie pomo- cou prístroja na meranie napätia ■ skontrolovať pripojenia
Senzorová lampa sa nezapína	■ počas dennej prevádzky, nastavenie stmievania na nočnú prevádzku ■ sieťový vypínač VYPNUTÝ ■ poistka defektná ■ oblasť snímania nie je cielene nastavená ■ interná elektrická poistka aktivovaná (červená LED rýchlo bliká) ■ svorka sieťového napájania nespráv- ne nasunutá	■ nanovo nastaviť (regulátor 14) ■ zapnúť ■ nová poistka, príp. skontrolovať pripojenie ■ znovu nastaviť ■ senzorovú lampu vypnúť a po cca. 5 s znova zapnúť ■ svorku pevne zatlačiť
Senzorová lampa sa nevypína	■ trvalý pohyb v oblasti snímania ■ senzorová jednotka nie je správne nasadená	■ skontrolovať oblasť a príp. znovu nastaviť ■ jemne dotlačiť senzorovú jednotku do správnej polohy
Základné svetlo sa nevypína cca o polnoci, ako je požadované	■ externý zdroj svetla (napr. iný hlásič pohybu alebo svetidlo) spôsobuje deaktivovanie sensorovej lampy	■ zakryť senzorovú lampu pred cudzím svetlom, sledovať sensoro- vú lampu niekoľko dní, potrebuje totiž nejaký čas, aby sa zase nastavi- la na správnu hodnotu
Senzorová lampa sa nevypína úplne	■ základné svetlo zvolené	■ prepínač programov v polohe 1
Senzorová lampa sa nepožadovane zapína	■ vietor hýbe stromami a kríkmi v oblasti snímania ■ snímanie automobilov na ceste ■ náhla zmena teploty spôsobená počasím (vietor, dážď, sneh) alebo unikajúcim vzduchom z ventilátorov, otvorených okien	■ nastaviť oblasť ■ zmeniť oblasť, preložiť miesto montáže
Zmena dosahu sensorovej lampy	■ iné teploty okolia	■ presne nastaviť oblasť snímania pomocou krytov
Červená LED rýchlo bliká	■ interná poistka aktivovaná	■ senzorovú lampu vypnúť a po 5 s znova zapnúť
Svetelná LED tabuľa sa nezapína	■ svorka nie je dostatočne nasunutá	■ svorku pevne zatlačiť
Svetelná LED tabuľa napriek tme vypnutá	■ zvolený program 3 alebo 4	■ zmeniť program
Mihotanie svetla LED	■ miestna elektrická sieť	■ por. upozornenie, strana 69

Funkčná záruka

Tento produkt Steinel je vyrobený s maximálnou dôsledno-
stou, skontrolovaný na funkčnosť a bezpečnosť podľa plat-
ných predpisov a následne podrobený náhodnej skúšobnej
kontrole. Steinel preberá záruku bezchybného stavu a fun-
kčnosti. Záručná doba trvá 36 mesiacov a začína sa dňom
predaja zákazníkovi. Odstraňujeme chyby vyplývajúce z
materiálových alebo výrobných chýb, záručné plnenie sa
realizuje prostredníctvom opravy alebo výmeny poškodo-
vaných dielov podľa našej voľby. Záručné plnenie odpadá v
prípade škôd na dieloch podliehajúcich opotrebeniu, ako
aj škôd a chýb spôsobených nesprávnym zaobchádzaním
alebo údržbou. Ďalšie následné škody na cudzích objektoch
sú vylúčené zo záruky.

Záruka je platná len vtedy, ak sa nerozobraný prístroj spolu
s krátkym popisom chyby, účtenkou alebo faktúrou (dátum
kúpy a pečiatka predajcu), zašle riadne zabalený do
príslušnej servisnej stanice.

Servis pre opravy:

Po uplynutí záručnej doby alebo v prípade
chyb, na ktoré sa nevzťahuje záruka, sa o
možnosti opravy informujte v najbližšom
servise.



PL Instrukcja montażu

Szanowny Nabywco!

Dziękujemy za okazane zaufanie i zakup nowej lampy z czujnikiem ruchu marki STEINEL. Wybrałście Państwo wyrób wysokiej jakości, który wyprodukowano, przetestowano i zapakowano z największą starannością.

Opis urządzenia

- 1 Klosz lampy
- 2 Wkręt zabezpieczający klosz
- 3 Oprawa lampy
- 4 Wspornik naścienny
- 5 Podłączenie do sieci przewodem zasilającym podtynkowym
- 6 Podłączenie do sieci przewodem zasilającym natynkowym

Dotyczy tylko L 665 LED:

- 7 Szyba podświetlana diodami, obracany o 180°, w zależności od sposobu montażu po prawej lub lewej stronie drzwi wejściowych
- 8 Przesuwany uchwyt do zamocowania szyby podświetlanej diodami służący do regulacji szyby podświetlanej z liczbami 3-cyfrowymi.

Przed uruchomieniem prosimy zapoznać się z poniższą instrukcją montażu. Tylko prawidłowa instalacja i uruchomienie urządzenia zapewnią długoletnią, niezawodną i bezusterkową eksploatację. Życzymy Państwu wiele radości z użytkowania nowej lampy z czujnikiem ruchu marki STEINEL.

- 9 Podłączenie szyby podświetlanej diodami do oprawy lampy za pomocą złącza wtykowego
- 10 Zaślepka uszczelniająca
- 11 Moduł czujnika (wymowany w celu łatwiejszego ustawienia funkcji)
- 12 Nosek zapadki służący do wyjęcia modułu czujnika
- 13 Ustawianie czasu
- 14 Ustawianie progu czułości zmierzchowej
- 15 Ustawianie programu
- 16 Zasada działania
- 17 Regulacja zasięgu czujnika
- 18 Funkcja stałego świecenia

Zasada działania 16

Zintegrowany w lampie wysokiej klasy czujnik 360° w podczerwieni wyposażony jest w 2 piriodetektory, które odbierają niewidzialne promieniowanie ciepłe, emitowane przez poruszające się ciała (ludzi, zwierząt itp.).

Zarejestrowane w ten sposób promieniowanie ciepłe jest przetwarzane przez układ elektroniczny, powodując automatyczne włączenie lampy. Przeszkody, np. mury lub szyby szklane, nie pozwalają na wykrycie promieniowania ciepłego, a zatem nie następuje włączenie lampy. Za pomocą

czujnika uzyskuje się kąt wykrywania 360° z kątem rozwarcia 90°. Układ zabezpieczający przed podpełzaniem kontroluje obszar pod czujnikiem.

Ważne: Najskuteczniejsze wykrywanie poruszających się obiektów uzyskuje się przy zamontowaniu lampy z czujnikiem ruchu prostopadłe do kierunku ruchu oraz przy braku przeszkód (np. drzew, murów itp.) zasłaniających czujnik. Zasięg czujnika jest ograniczony, gdy obiekt zbliża się do niego na wprost.

! Zasady bezpieczeństwa

- Przed przystąpieniem do jakiegokolwiek pracy przy urządzeniu należy wyłączyć napięcie zasilające!
- Przewód zasilający, który należy podłączyć przy montażu, nie może być pod napięciem. Dlatego najpierw należy wyłączyć prąd i sprawdzić brak napięcia przy pomocy próbnika napięcia.

- Podczas instalacji lampy z czujnikiem ruchu wykonywana jest praca przy obecności napięcia sieciowego. Dlatego należy ją wykonać fachowo, zgodnie z obowiązującymi w danym kraju przepisami dotyczącymi instalacji i podłączenia do zasilania elektrycznego. (np.: **D** - VDE 0100, **A** - ÖVE/ÖNORM E8001-1, **CH** - SEV 1000)

Instalacja

Miejsce montażu powinno być oddalone o co najmniej 50 cm od następnej lampy, ponieważ promieniowanie ciepłe może spowodować błędne działanie systemu. W celu uzyskania podanego zasięgu czujnika 8 m wysokość montażu powinna wynosić ok. 1,8 – 2,8 m.

W razie wątpliwości należy zidentyfikować próbnikiem poszczególne żyły przewodu; następnie ponownie wyłączyć napięcie. Przewód fazowy (**L**), neutralny (**N**) i ochronny (**PE**) należy podłączyć do łącznika świecznikowego.

Wskazówka: W przewodzie zasilającym można oczywiście zainstalować wyłącznik sieciowy do ręcznego włączania / wyłączenia oświetlenia. Jest to warunkiem koniecznym w przypadku funkcji stałego świecenia (patrz rozdział Funkcja stałego świecenia) 18.

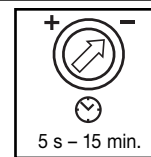
Ważne: Lampę wolno podłączyć do zasilania sieciowego dopiero po kompletnym zmontowaniu, w celu zapewnienia uziemienia wszystkich elementów metalowych.

Funkcje 13, 14, 15

Na zdejmowanym zespole czujnika znajdują się pokrętła do ustawiania czasu, regulacji progu czułości zmierzchowej oraz do ustawiania programu. Po wciśnięciu noska zapadki

12 wkrętakiem szczelinowym można zdjąć moduł czujnika, co pozwala na komfortowe ustawienie funkcji. Lampa przelazca się wtedy automatycznie na stałe świecenie.

Opóźnienie wyłączenia (ustawienie czasu świecenia) 13
(ustawienie fabryczne: 5 s)

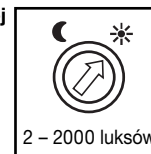


plynnie ustawiany czas świecenia lampy w zakresie od 5 s – 15 min.

Pokrętło regulacyjne ustawione na – = minimalny czas (5 s)
Pokrętło regulacyjne ustawione na + = maksymalny czas (15 min.)

Podczas ustawiania zasięgu czujnika zalecamy ustawienie najkrótszego czasu – świecenia.

Ustawianie czułości zmierzchowej (progu czułości) 14
(ustawienie fabryczne: praca przy świetle dziennym 2000 luksów)

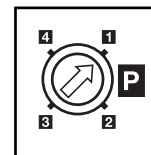


Plynnie ustawiany próg czułości czujnika w zakresie 2 – 2000 luksów.

Pokrętło regulacyjne ustawione na ☾ = Praca przy świetle dziennym ok. 2000 luksów.
Pokrętło regulacyjne ustawione na ☽ = Praca o zmierzchu ok. 2 luksy.

W celu ustawienia zasięgu czujnika przy świetle dziennym należy ustawić pokrętło regulacyjne na ☽ (praca przy świetle dziennym).

Ustawienie programu 15
(ustawienie fabryczne: program 1)



1 Program standardowy:

- Łagodne zapalenie światła/ bez światła podstawowego
- Szyba podświetlana diodami zapala się po osiągnięciu ustawionego progu czułości zmierzchowej (L 665 LED).

2 Program komfortowy:

- Łagodne zapalenie światła + światło podstawowe
- Szyba podświetlana diodami zapala się po osiągnięciu ustawionego progu czułości zmierzchowej (L 665 LED).

3 Program komfortowo-ekonomiczny:

- Łagodne zapalenie światła + światło podstawowe do środka nocy *
- Szyba podświetlana diodami zapala się po osiągnięciu ustawionego progu czułości zmierzchowej i świeci do połowy nocy (L 665 LED).

4 Program normalny:

- Bez funkcji łagodnego zapalania światła/ bez światła podstawowego
- Szyba podświetlana diodami zapala się tylko przy detekcji ruchu (L 665 LED).



* Wskazówka dotycząca programu komfortowo-ekonomicznego 3:

W lampie z czujnikiem ruchu nie ma zainstalowanego zegara. Środek nocy ustalany jest jedynie na podstawie długości faz nocy. W związku z tym, w celu prawidłowego funkcjonowania, ważne jest, aby lampa z czujnikiem była w tym czasie stale zasilana napięciem. Podczas pierwszej nocy (faza pomiarowa) przez cały czas jest aktywne światło podstawowe. Ustalane wartości są zapisywane w pamięci i nie ulegają skasowaniu podczas przerwy w zasilaniu.

Co to jest łagodne zapalenie światła?

Lampa z czujnikiem ruchu dysponuje funkcją łagodnego zapalania światła. Oznacza to, że lampa po załączeniu nie świeci od razu z maksymalną mocą, lecz w ciągu jednej

sekundy powoli zwiększa jasność, aż do uzyskania 100 % mocy. W ten sam sposób zmniejszana jest stopniowo jasność lampy po zgaszeniu.

Co to jest światło podstawowe?

Światło podstawowe umożliwia stałe oświetlenie nocne przy użyciu ok. 25% mocy świetlnej. Dopiero na skutek ruchu w obszarze wykrywania czujnika światło zostaje przełączone (i świeci przez ustawiony czas, patrz Opóźnienie wyłączenia 13) na maksymalną moc świetlną (100 %). Następnie lampa przelazca się ponownie na światło podstawowe (ok. 25%).

Wskazówka: W zależności od lokalnej sieci elektrycznej, w trybie ściemnienia może występować lekkie migotanie diod LED. Nie jest to wadą produktu ani podstawą składania reklamacji.

Ustawianie obszaru wykrywania 17

W zależności od potrzeb można ograniczyć zasięg czujnika. Przesłony należący do wyposażenia służy do zasłonięcia dowolnej ilości segmentów soczewki. W ten sposób eliminuje się czynniki mogące zakłócić prawidłowe działanie czujnika, np.: samochody lub przechodniów itp., bądź też

można wybiórczo kontrolować wybrane strefy. Przesłony można rozdzielić wzdłuż przygotowanych w tym celu pionowych rowków. Potem należy je po prostu założyć na soczewkę.

Funkcja stałego świecenia 18

Jeśli w przewodzie zasilającym zainstalowany jest wyłącznik sieciowy, to oprócz zwykłego włączania i wyłączania lampy można ustawić następujące funkcje:

Tryb pracy czujnika

1) Włączanie światła (gdy lampa jest wyłączona):

1 x wyłączyć i włączyć wyłącznik.

Lampa będzie świecić w zaprogramowanym czasie.

2) Wyłączanie światła (gdy lampa jest włączona):

1 x wyłączyć i włączyć wyłącznik.

Lampa gaśnie lub przechodzi w tryb pracy czujnika.

Funkcja stałego świecenia

1) Włączanie stałego świecenia:

2 x wyłączyć i włączyć wyłącznik. Lampa jest ustawiona na stałe świecenie przez 4 godziny (świeci czerwona dioda za soczewką). Następnie przechodzi automatycznie na tryb pracy czujnika (czerwona dioda gaśnie).

2) Wyłączanie stałego świecenia:

1 x wyłączyć i włączyć wyłącznik.

Lampa gaśnie lub przechodzi w tryb pracy czujnika.

Ważne:

Kilkakrotne naciskanie wyłącznika należy wykonywać w krótkich odstępach czasu (w czasie 0,5 – 1 s).

Dane techniczne

Wymiary (wys. x szer. x gł.):	270 x 328 x 141 mm (L 665 LED) 270 x 100 x 141 mm (L 666 LED)
Zasilanie napięciem:	230–240 V, 50 Hz
Moc:	L 665 LED: Oświetlenie główne LED 8 W Podświetlenie numeru domu LED 1 W 155 lm L 666 LED: Oświetlenie główne LED 8 W 150 lm
Temperatura barwowa:	3200 kelwinów (ciepły biały)
Żywotność diod LED:	50 000 godzin
Kąt wykrywania czujnika:	360° z ochroną przed podpalaniem
Zasięg wykrywania czujnika:	8 m dookoła
Ustawianie czułości zmierzchovej:	2 – 2000 luksów
Ustawianie czasu załączenia:	5 s – 15 min
Światło podstawowe:	0 lub 25%, łagodne zapalenie światła
Światło stałe:	4 godziny, z możliwością przełączenia
Stopień ochrony:	IP 44
Klasa ochronności:	I
Zakres temperatury:	- 20°C do + 50°C

Eksploatacja / konserwacja

Lampa z czujnikiem ruchu służy do automatycznego włączania oświetlenia. Na działanie lampy z czujnikiem ruchu mogą wpływać czynniki atmosferyczne. Silne porywy wiatru, śnieg, deszcz lub grad mogą spowodować błędne zadzia-

nie czujnika, ponieważ nagłe zmiany temperatury nie dają się odróżnić od źródeł ciepła. Zabrudzoną soczewkę czujnika można oczyścić wilgotną szmatką (bez użycia środków czyszczących).

CE Deklaracja zgodności z normami

Produkt spełnia wymogi:

- dyrektywy niskonapięciowej 2006/95/WE
- dyrektywy o kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/WE
- dyrektywy RoHS 2011/65/WE

Usterki

Usterka	Przyczyna	Usuwanie
Lampa z czujnikiem ruchu bez napięcia	<ul style="list-style-type: none"> przepalony bezpiecznik, nie włączony wyłącznik sieciowy, przerwany przewód zwarcie 	<ul style="list-style-type: none"> wymienić bezpiecznik, włączyć wyłącznik sieciowy; sprawdzić przewód próbnikiem napięcia sprawdzić podłączenia elektryczne
Lampa z czujnikiem ruchu nie włącza się	<ul style="list-style-type: none"> przy dziennym trybie pracy ustawiono próg czułości dla nocnego trybu pracy wyłączony wyłącznik sieciowy uszkodzony bezpiecznik niedokładnie ustawiony obszar wykrywania czujnika zadziałł wewnętrzny bezpiecznik elektryczny (czerwona dioda świecąca szybko miga) nie podłączony prawidłowo zacisk przyłącza sieciowego 	<ul style="list-style-type: none"> ustawić na nowo (regulator 14) włączyć założyć nowy bezpiecznik, ewentualnie sprawdzić podłączenia elektryczne wyregulować na nowo wyłączyć i po 5 s ponownie włączyć lampę z czujnikiem ruchu mocno ścisnąć zacisk
Lampa z czujnikiem ruchu nie włącza się	<ul style="list-style-type: none"> w obszarze wykrywania czujnika ciągle się coś porusza nie zatrzaśnięty moduł czujnika 	<ul style="list-style-type: none"> skontrolować obszar wykrywania czujnika i ewentualnie ustawić na nowo poprzez lekkie wciśnięcie zespołu czujnika zatrzasnąć go w oprawie
Światło podstawowe nie włącza się w pożądanym momencie, tj. około północy	<ul style="list-style-type: none"> zewewnętrzne źródło światła (np. inny czujnik ruchu lub lampa) przelacza lampę z czujnikiem ruchu w stan nieaktywny 	<ul style="list-style-type: none"> Zasłonić lampę z czujnikiem ruchu przed obcym światłem, obserwować ją przez kilka dni, gdyż potrzebuje ona trochę czasu, aby przestawić się z powrotem na prawidłowe wartości
Lampa z czujnikiem ruchu nie włącza się całkowicie	<ul style="list-style-type: none"> wybrane światło podstawowe 	<ul style="list-style-type: none"> przełącznik programu ustawiony na 1
Lampa z czujnikiem ruchu zapala się w niepożądanym momencie	<ul style="list-style-type: none"> wiatr porusza gałęziami i krzewami w obszarze wykrywania czujnik rejestruje ruch pojazdów na ulicy gwałtowne zmiany temperatury na skutek czynników atmosferycznych (wiatr, deszcz, śnieg) lub nadmuch z wentylatorów, otwartych okien 	<ul style="list-style-type: none"> zmienić obszar wykrywania zmienić obszar wykrywania zmienić obszar wykrywania czujnika, zmienić miejsce montażu
Zmiana zasięgu działania lampy z czujnikiem ruchu	<ul style="list-style-type: none"> inne temperatury otoczenia 	<ul style="list-style-type: none"> dokładnie ustawić obszar wykrywania czujnika przy pomocy przesłona
Czerwona dioda świecąca szybko miga	<ul style="list-style-type: none"> zadziałł wewnętrzny bezpiecznik 	<ul style="list-style-type: none"> wyłączyć i po 5 s ponownie włączyć lampę z czujnikiem ruchu
Szyba podświetlana diodami nie zapala się	<ul style="list-style-type: none"> zacisk nie całkiem zatrzaśnięty 	<ul style="list-style-type: none"> mocno ścisnąć zacisk
Szyba podświetlana diodami nie świeci pomimo ciemności	<ul style="list-style-type: none"> ustawiony program 3 lub 4 	<ul style="list-style-type: none"> zmienić program
Diody LED migoczą	<ul style="list-style-type: none"> lokalna sieć elektryczna 	<ul style="list-style-type: none"> por. wskazówka na stronie 73

Gwarancja funkcjonowania

Niniejszy produkt firmy Steinel starannie wykonany z dużą starannością. Prawidłowe działanie i bezpieczeństwo użytkownika potwierdzają przeprowadzane losowo kontrole jakości oraz zgodność z obowiązującymi przepisami. Firma Steinel udziela gwarancji na prawidłową jakość i działanie. Okres gwarancji wynosi 36 miesięcy i rozpoczyna się z dniem sprzedaży użytkownikowi. W okresie gwarancyjnym producent usunie brak spowodowane wadami materiałowymi lub wykonawczymi. Świadczenie gwarancyjne polega na naprawie lub wymianie wadliwych części według wyboru producenta. Gwarancja nie obejmuje uszkodzenia części podlegających zużyciu eksploatacyjnemu, uszkodzeń i usterek spowodowanych przez nieprawidłową obsługę lub konserwację. Wykluczone są szkody wtórne dotyczące przedmiotów obcych.

Gwarancja jest udzielana tylko wtedy, gdy prawidłowo zapakowane urządzenie (nierozłożone na części) wraz z krótkim opisem usterek, paragonem lub rachunkiem zakupu (opatrzonym datą zakupu i pieczęcią sklepu), zostanie odesłane do odpowiedniego punktu serwisowego.

Serwis naprawczy:

Aby uzyskać informacje na temat możliwości naprawy po upływie okresu gwarancji lub w razie usterek nieobjętych gwarancją, należy się skontaktować z najbliższym zakładem serwisowym.

36 miesięcy
GWARANCJI

RO Instrucțiuni de montaj

Stimate client,

vă mulțumim pentru încrederea acordată prin achiziționarea corpului de iluminat cu senzori STEINEL. Ați optat pentru un produs de înaltă calitate, fabricat, testat și ambalat cu multă grijă.

Descrierea dispozitivului

- 1 Abajurul lămpii
- 2 Șurub de prindere abajur
- 3 Carcasa lămpii
- 4 Suport de perete
- 5 Racord la rețea cu instalație de alimentare sub tencuială
- 6 Racord la rețea cu instalație de alimentare pe tencuială

Numai L 665 LED:

- 7 Placă de iluminat LED, cu posibilitate de rotire 180° în funcție de amplasare în dreapta sau în stânga ușii
- 8 Suport glisabil pentru ajustarea plăcii de iluminat LED pe 3 cifre.

Principiul de funcționare 16

Senzorul infraroșu integrat de mare performanță, este echipat cu un senzor dublu de 360°, care înregistrează radiația termică invizibilă generată de corpurile aflate în mișcare (oameni, animale etc.).

Această radiație termică astfel înregistrată este transformată electronic, conducând la acționarea automată a corpului de iluminat. Radiația termică nu este detectată prin obstacole cum ar fi pereții sau sticla ferestrelor, deci nu se realizează nici acționarea. Se obține un unghi de cuprindere de 360° cu un unghi de deschidere de 90°. Sistemul de verificare

! Instrucțiuni de siguranță

- Înaintea oricăror lucrări la aparat se întrerupe alimentarea cu energie electrică!
- La montare cablul electric care urmează să fie conectat nu trebuie să fie sub tensiune. Din acest motiv, în primul rând se decuplează alimentarea cu energie electrică și se utilizează un testor de tensiune pentru a confirma întreruperea alimentării cu energie electrică.

Instalarea

Locul de montare trebuie să fie la o distanță minimă de 50 cm față de un alt corp de iluminat, având în vedere faptul că radiația termică poate conduce la acționarea sistemului. Pentru a atinge raza de acțiune prevăzută de 8 m, înălțimea de montare trebuie să fie de aproximativ 1,8 – 2,8 m.

Conectarea alimentării cu energie electrică de la rețea (a se vedea imaginea)

Alimentarea la rețea se efectuează cu ajutorul unui cablu cu două sau trei fire:

L = fază (de obicei de culoare neagră sau maro)

N = nul (de obicei albastru)

PE = împământarea (verde/galben) ⊕

Înainte de efectuarea lucrărilor de instalare, vă rugăm să parcurgeți prezentele instrucțiuni de montaj. Aceasta deoarce numai o instalare și o punere în funcțiune corespunzătoare asigură o funcționare de lungă durată, fiabilă și fără probleme. Sperăm să vă bucurați de noul dumneavoastră corp de iluminat cu senzori STEINEL.

- 9 Racordul plăcii de iluminat LED la carcasa de iluminat prin legătură cu fișe
- 10 Bușon de etanșare
- 11 Unitatea senzorului (demontabilă pentru reglarea ușoară a funcționării)
- 12 Cama rasterului la demontarea unității senzorului
- 13 Reglarea timpului
- 14 Reglarea crepuscularității
- 15 Reglarea programului
- 16 Principiul de funcționare
- 17 Reglarea ariei de cuprindere
- 18 Funcția lumină permanentă

dispus pe latura inferioară a senzorului, înregistrează și perimetrul de sub corpul de iluminat.

Important: Cea mai sigură înregistrare a mișcărilor este obținută în cazul în care corpul de iluminat cu senzori este montat perpendicular față de direcția de mers, nefiind întâlnite obstacole (de exemplu copaci, ziduri etc.) care să limiteze raza de acțiune a senzorului. Raza de acțiune este limitată și în cazul în care vă îndreptați direct către corpul de iluminat.

- Instalarea corpului de iluminat cu senzori implică efectuarea unor lucrări la nivelul rețelei de alimentare cu energie electrică. Din acest motiv este necesară efectuarea corespunzătoare a acestor lucrări, cu respectarea normelor de instalare și a condițiilor de conectare în vigoare. (D) - VDE 0100, (A) - ÖVE/ÖNORM E8001-1, (CH) - SEV 1000

În cazul în care există îndoiele, trebuie să identificați cablurile cu ajutorul unui testor de tensiune; apoi se va deconecta din nou de la tensiune. Faza (**L**), nulul (**N**) și împământarea (**PE**) se conectează la nivelul izolatoarelor de porțelan.

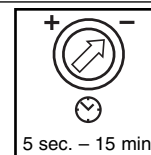
Mențiune: La nivelul rețelei de alimentare cu energie electrică poate fi montat un întrerupător de rețea pentru pornire și oprire. Aceasta este o condiție pentru iluminatul continuu (a se vedea capitolul Funcția de iluminat continuu) 18.

Important: Lampa poate fi conectată la rețea numai după montarea ei completă, pentru a asigura pământarea tuturor componentelor metalice.

Funcții 13, 14, 15

La nivelul unității demontabile a senzorului, se află dispozitivul de reglare pentru setarea timpului de funcționare, a crepuscularității și a programului. După acționarea camei 12 cu ajutorul unei șurubelnițe este posibilă demontarea unității

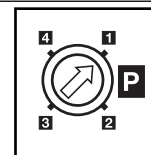
Amânarea decuplării (reglarea timpului) 13
(Reglare din fabrică: 5 sec.)



Reglarea crepuscularității (praagul de declanșare) 14
(Reglare din fabrică:
Funcționare la lumina zilei 2000 lucși)



Reglarea programului 15
(Reglare din fabrică: program 1)



senzorului pentru efectuarea confortabilă a operațiilor de reglare. Astfel, corpul de iluminat trece automat în regimul de iluminat continuu.

Durată de iluminare reglabilă în diferite trepte de la 5 sec. la 15 min.

Butonul de reglare pe poziția - = cel mai scurt timp (5 sec.)
Butonul de reglare pe poziția + = cel mai lung timp (15 min.)

La reglarea ariei de cuprindere se recomandă alegerea celui mai scurt timp -.

Nivelul de activare al senzorului poate fi reglat fără trepte intermediare între 2 – 2000 lucși.

Butonul de reglare pe ☀ = Funcționare la lumina zilei cca. 2000 lucși.
Butonul de reglare pe ☾ = Funcționare cca. 2 lucși.

Pentru reglarea ariei de cuprindere pentru funcționare la lumina zilei butonul de reglare trebuie adus pe poziția ☀ (funcționare la lumina zilei).

1 Programul standard:

- Aprindere treptată a luminii / lumină de bază stinsă
- Placa de iluminat LED ACTIVATA de la valoarea reglată a crepuscularității (L 665 LED)

2 Programul confort:

- Aprindere treptată a luminii + lumină de bază
- Placa de iluminat LED ACTIVATA de la valoarea reglată a crepuscularității (L 665 LED)

3 Programul confort de economisire:

- Aprindere treptată a luminii + lumină de bază până la miezul nopții *
- Placa de iluminat LED ACTIVATA de la valoarea reglată a crepuscularității până la miezul nopții (L 665 LED)

4 Programul normal:

- Fără aprindere treptată a luminii / fără lumină de bază
- Placa de ilum. LED ACTIVATA numai la mișc. (L 665 LED)

* Observație privind programul confort de economisire 3:

La nivelul corpului de iluminat cu senzori nu este integrat un ceas, astfel încât intervalul corespunzător nopții este determinat doar pe baza duratei fazei de întuneric. Din acest motiv, pentru o funcționare ireproșabilă este important ca lampa cu senzor să fie alimentată permanent cu energie electrică. În prima noapte (fază de unică măsurare) lumina de bază este complet activă. Parametrii sunt salvați astfel, încât să nu se piardă nici în cazul unei pene de curent.

Ce reprezintă activarea graduală a luminii ?

Lampa cu senzor dispune de o funcție de activare graduală a luminii. Asta înseamnă că lumina nu pornește la intensitatea maximă din momentul activării, ci luminozitatea se

reglează încet în interval de o secundă până la 100 %. De asemenea, la dezactivare, lumina este redusă treptat.

Ce este lumina de bază ?

Lumina de bază permite un iluminat continuu pe timp de noapte, la o putere de circa 25% din cea maximă. Lumina se aprinde la maximum (100%) (pentru perioada de timp s reglată și cu o temporizare a decuplării 13) abia în momentul detectării unei mișcări în aria de acoperire. Ulterior se revine la lumina de bază (circa 25%).

Observație: În modul cu o intensitate scăzută a luminii, în funcție de rețeaua de curent locală este posibil ca LED-urile să pâlpâie ușor. Acest lucru nu este din cauza unui defect de fabricație al produsului și nu reprezintă un motiv de reclamație.

Reglarea ariei de cuprindere 17

În funcție de necesități aria de cuprindere poate fi optimizată. Lentilele de acoperire anexate pot fi utilizate pentru acoperirea unui număr opțional de segmente de lentile. Astfel sunt excluse declanșările accidentale de exemplu din

cauza autoturismelor, a trecătorilor etc. sau este posibilă supravegherea focalizată a zonelor de pericol. Lentilele de acoperire pot fi tăiate perpendicular de-a lungul secțiunilor prevăzute cu caneluri. Apoi ele pot fi așezate direct pe lentilă.

Funcția de iluminat continuu 18

În cazul montării unui întrerupător de rețea la nivelul rețelei de alimentare cu energie electrică, suplimentar față de simpla activare și dezactivare sunt posibile următoarele funcții:

Operarea cu ajutorul senzorului

1) Activarea luminii

(în cazul în care corpul de iluminat este DEZACTIVAT): Întrerupătorul se activează și se dezactivează o singură dată. Lumina rămâne activată pentru intervalul de timp selectat.

2) Dezactivarea luminii (în cazul în care corpul de iluminat este ACTIVAT):

Întrerupătorul se dezactivează și se activează o singură dată. Corpul de iluminat se va stinge, respectiv va trece în regimul de operare cu ajutorul senzorului.

Iluminat continuu

1) Activarea iluminatului continuu:

Întrerupătorul se activează și se dezactivează de două ori. Corpul de iluminat este activat pentru un interval de 4 ore în regimul de iluminat continuu (LEDUL roșu activat în spatele lentilei). Ulterior revine automat în regimul de operare cu ajutorul senzorului (LEDUL roșu dezactivat).

2) Dezactivarea iluminatului continuu:

Întrerupătorul se activează și se dezactivează o singură dată. Corpul de iluminat se va stinge, respectiv va trece în regimul de funcționare cu ajutorul senzorului.

Important:

Acționarea repetată a întrerupătorului trebuie efectuată în succesiune rapidă (în limita a 0,5 – 1 sec.).

Caracteristici tehnice

Dimensiuni (Î x L x A):	270 x 328 x 141 mm (L 665 LED) 270 x 100 x 141 mm (L 666 LED)
Alimentare:	230–240 V, 50 Hz
Putere:	L 665 LED: LED de 8 W iluminatul principal LED de 1 W iluminatul numărului casei 155 lm L 666 LED: LED de 8 W iluminatul principal 150 lm
Temperatura culorii:	3200 de kelvini (alb cald)
Durata de viață a LED-ului:	50.000 ore de funcționare
Unghi de acoperire:	360°, cu supravegherea zonei de sub senzor
Aria de acoperire:	8 m de jur împrejur
Reglare luminozitate:	2 – 2000 lucși
Temporizare:	5 sec – 15 min
Lumină de bază:	0 sau 25%, aprindere treptată a luminii
Iluminat continuu:	cuplabil 4 ore
Protecție:	IP 44
Clasă de protecție:	I
Interval termic:	între 20°C și 50°C

Funcționarea / întreținerea

Corpul de iluminat cu senzori poate fi utilizat pentru activarea automată a luminii. Condițiile atmosferice nefavorabile pot afecta funcționarea corpului de iluminat cu senzori. În cazul unor rafale puternice de vânt, a zăpezii, ploii, grindinii este posibilă o declanșare eronată ca urmare a faptului că

nu se realizează distincția între variațiile bruste de temperatură și sursele de căldură. În cazul colectării de impurități, lentila de înregistrare poate fi curățată cu ajutorul unei cârpe umede (fără detergent).

CE Declarație de conformitate

Acest produs îndeplinește cerințele

- Directivei 2006/95/CE privind echipamentele de joasă tensiune
- Directivei 2004/108/CE privind compatibilitatea electromagnetică
- Directivei RoHS 2011/65/CE

Defecțiuni de funcționare

Defecțiune	Cauza	Asistență
Corpul de iluminat cu senzori este fără tensiune	■ siguranța defectă, alimentarea nu este conectată, cablul este întrerupt ■ scurtcircuit	■ se înlocuiește siguranța, se activează întrerupătorul de rețea, verificarea cablului cu ajutorul unui testor de tensiune ■ verificarea conexiunilor
Corpul de iluminat cu senzori nu poate fi activat	■ la iluminarea pe timpul zilei, reglarea crepuscularității este pe funcționare pe timp de noapte ■ întrerupătorul de rețea DEZACTIVAT ■ siguranța defectă ■ aria de cuprindere nu este reglată corespunzător ■ siguranța electrică internă a fost activată (LED-ul roșu luminează rapid) ■ fișa de racordare la rețea nu este introdusă corect	■ se reglează din nou (butonul 14) ■ se activează ■ se înlocuiește siguranța, eventual verificarea conexiunii ■ se reglează din nou ■ corpul de iluminat cu senzori se dezactivează și se activează din nou după aproximativ 5 secunde ■ se fixează bine fișa
Corpul de iluminat cu senzori nu decuplează	■ mișcare permanentă în aria de acoperire ■ senzorul nu este fixat corespunzător	■ se verifică aria și, dacă este cazul, se reglează din nou ■ se fixează senzorul printr-o apăsare ușoară
Lumina de bază nu se stinge, după cum ne-am fi dorit, aproximativ la miezul nopții	■ sursele de lumină externe (de exemplu a altor senzori de mișcare sau lămpi) dezactivează lampa cu senzor	■ corpul de iluminat cu senzori se protejează de sursele de lumină externe, se supraveghează pe parcursul mai multor zile pentru că acesta are nevoie de mai multe zile pentru a ajunge la valoarea corectă
Corpul de iluminat cu senzori nu este dezactivat complet	■ ați ales lumina de bază	■ Întrerupătorul de selectare program pe poziția 1
Corpul de iluminat cu senzori este activat accidental	■ vântul mișcă pomii și arbuștii din aria de cuprindere ■ este detectat traficul auto de pe șosea ■ modificarea bruscă a temperaturii datorită condițiilor atmosferice nefavorabile (vânt, ploaie, zăpadă) sau înregistrarea aerului evacuat de ventilatoare, ferestre deschise	■ se modifică aria de cuprindere ■ se modifică aria de cuprindere ■ se modifică aria de cuprindere, se schimbă locul de montaj
Modificarea razei de acțiune a corpului de iluminat cu senzori	■ alte temperaturi ale mediului înconjurător	■ aria de cuprindere se reglează precis prin obturatoare
LED-ul roșu luminează rapid	■ siguranța internă este activată	■ corpul de iluminat cu senzori se dezactivează și se activează din nou după 5 secunde
Placa de iluminat LED nu se dezactivează	■ fișa nu a intrat complet	■ se fixează bine fișa
Placa de iluminat LED dezactivată în pofida întinericului	■ este ales programul 3 sau 4	■ se modifică programul
LED-urile pâlpâie	■ rețeaua locală de curent	■ vezi observația de la pagina 77

Garanția de funcționare

Acest produs STEINEL a fost fabricat și controlat din punct de vedere funcțional și al siguranței conform prevederilor în vigoare, după care a fost supus unei probe de funcționare prin sondaj. STEINEL asigură garanția pentru construcția și funcționarea ireproșabilă. Termenul de garanție este de 36 de luni și este valabil de la data vânzării produsului către consumator. Garanția acoperă deficiențele bazate pe defecte de material și fabricație. Îndeplinirea garanției se realizează prin repararea sau înlocuirea pieselor defecte conform opțiunii noastre. Garanția nu se aplică pieselor uzabile și nici deteriorărilor sau deficiențelor cauzate de utilizarea sau întreținerea necorespunzătoare. Pentru daunele provocate bunurilor aparținând terților nu se asigură garanția.

Garanția se asigură numai atunci când aparatul nedemontat va fi trimis bine ambalat comerciantului de la care a fost achiziționat produsul însoțit de o descriere a erorii, bonul de casă sau factura de cumpărare (data cumpărării și ștampila comerciantului).

Service-ul pentru reparații:

După expirarea perioadei de garanție sau în cazul unei defecțiuni neacoperite de garanție informați-vă la cel mai apropiat centru de service despre posibilitatea reparării produsului.

36 luni
GARANȚIE
de funcționare

SLO Navodila za montažo

Spoštovana stranka,

zahvaljujemo se vam za zaupanje, ki ste ga pokazali ob nakupu STEINEL senzorske svetilke. Odločili ste se za visokokakovosten kvaliteten izdelek, ki je bil izdelan z največjo skrbnostjo, testiran in zapakiran.

Prosimo, da pred inštalacijo natančno preberete ta navodila, kajti samo ustrezna namestitve in uporaba zagotavljata dolgo, zanesljivo in nemoteno delovanje.

Želimo vam veliko veselja z vašo novo STEINEL senzorsko svetilko.

Opis aparata

- 1 Svetilno steklo
- 2 Varnostni vijak za steklo
- 3 Ohišje svetilke
- 4 Stensko držalo
- 5 Tesnilni čepek
- 6 Omrežna podometna napeljava
- 7 Omrežna nadometna napeljava

Le L 665 LED:

- 8 LED svetilko steklo, za 180° vrtljiva, glede na montažno desno ali levo od hišnih vrat
- 9 Premakljivo držalo za LED svetilko steklo za natančno nastavitve za steklo z 3-mestnimi ciframi.

- 10 Priključek LED svetilko steklo preko priključne povezave na ohišje
- 11 Senzor (snemljiva za udobnejšo nastavitve funkcije)
- 12 Kljukica za odvzem senzorja
- 13 Časovna nastavitve
- 14 Nastavitve jakosti svetlobe
- 15 Nastavitve programa
- 16 Princip delovanja
- 17 Natančna nastavitve zaznavalnega območja
- 18 Funkcija stalne osvetlitve

Princip delovanja 16

Vgrajeni visokozmogljivi infra rdeči senzor se sestoji iz 360°-kotnega dvojnega senzorja, ki zazna nevidno toplotno izžarevanje premikajočih se teles (človeka, živali itd.).

Doseže se lahko kot zaznavanja od 360° z odpiralnim kotom od 90°. Nadzorovanje območja je garantiran izpod senzorja z zaščito proti plazenju.

Tako zaznana izžarevana toplota se elektronsko prevodi in avtomatično vklopi svetilko. Preko ovir, kot so npr. zidovi ali stekla, se toplota ne zazna, zato tudi ne bo sledil vklop.

Pomembno: Najbolj zanesljivo zaznavanje premikov boste dosegli, če se senzorska svetilka nahaja ob strani smeri prehoda in pri tem pregleda nad nadzorovanim območjem ne ovirajo razni predmeti (kot npr. drevesa, zidovi itd.). Doseg je omejen, če greste direktno nasproti luči.

Varnostna navodila

- Pred vsemi deli na aparatu morate prekiniti električno napetost!
- Pri montaži mora vod, ki ga želite priključiti, biti brez napetosti. Zato najprej izključite električni tok in preverite napetost s preizkuševalcem električne napetosti.

- Pri inštalaciji senzorske svetilke gre za delo na omrežni napetosti. Zato mora biti izvedeno strokovno v skladu z veljavnimi predpisi o inštalacijah in varnosti. (D) - VDE 0100, (A) - ÖVE/ÖNORM E8001-1, (CH) - SEV 1000

Inštalacija

Kraj montaže naj bo oddaljen najmanj 50 cm od drugih svetilk, ker bi toplotno sevanje svetilke lahko povzročalo nezaželeno aktiviranje senzorja. Da bi lahko dosegli zeleni priporočeni dosež od 8 m, naj bi znašala montažna višina približno 1,8 – 2,8 m.

Priključek dovoda na omrežje (glej sliko)

Dovod na omrežje se sestoji iz 3-žilnega kabla:

- L = Faza (po navadi črna ali rjava)
- N = Nični vodnik (po navadi moder)
- PE = Zaščitni vodnik (zeleno/rumen) ⊕

Če niste povsem sigurni, preverite kabel s preizkuševalcem električne napetosti; nato spet odklopite tok električne napetosti. Faza (L), nični vodnik (N) in zaščitni vodnik (PE) se priključijo s spojko.

Pozor: V dovod seveda lahko namontirate stikalo za vklop in izklop. Za funkcijo stalne osvetlitve je to pogoj (glej poglavje Funkcija stalne osvetlitve) 18.

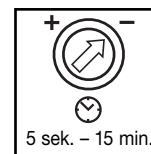
Pomembno: Aby bolo zabezpečené uzemnenie všetkých kovových častí, môže sa svietidlo zapojiť do siete až po kompletnej montáži.

Funkcije 13, 14, 15

Na senzorju, ki se da sneti, se nahajajo gumbi za nastavitve časa, jakosti svetlobe in programa. Po pritisku na kljukico 12 s ploščatim izvijačem lahko senzor odvezamo za udobne-

jšo nastavitve. Pri tem se luč avtomatično vklopi na stalno osvetlitev.

Zamik ugašanja (Časovna nastavitve) 13
(Tovarniška nastavitve: 5 sek.)



Brezstopenjsko nastavljen čas osvetlitve od 5 sek. do 15 min.

Nastavitveni gumb na - postavljen = najkrajši čas (5 sek.)
Nastavitveni gumb na + postavljen = najdaljši čas (15 min.)

Pri nastavitvi območja zaznavanja se priporoča najkrajši čas - izbrati.

Določanje jakosti svetlobe (prag vklopa) 14
(Tovarniška nastavitve: delovanje podnevi 2000 luksov)



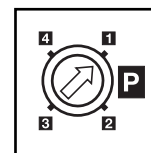
Brezstopenjsko nastavljen prag vklopa senzorja od 2 – 2000 luksov.

Nastavitveni gumb nastavljen ☀ na = delovanje po dnevi približno 2000 luksov.

Nastavitveni gumb nastavljen ☾ na = nastavitve ob mraku približno 2 luksov.

Za nastavitve območja zaznavanja pri dnevni svetlobi se mora nastavitveni gumb postaviti ☀ na delovanje podnevi.

Nastavitve programa 15
(Tovarniška nastavitve: Program 1)



1 Standardni program:

- mehki vklop luči / brez osnovne osvetlitve
- LED-svetilno steklo VKLOPLJENO od nastavljene vrednosti jakosti svetlobe (L 665 LED)

2 Enotavni program:

- mehki vklop luči + osnovna osvetlitev
- LED-svetilno steklo VKLOPLJENO od nastavljene vrednosti jakosti svetlobe (L 665 LED)

3 Enotavni-varčevalni program:

- mehki vklop luči + osnovna osvetlitev do sredi noči*
- LED-svetilno steklo VKLOPLJENO od nastavljene vrednosti jakosti svetlobe do sredi noči (L 665 LED)

4 Normalni program:

- brez mehkega vklopa luči / brez osnovne osvetlitve
- LED-svetilno steklo VKLOPLJENO samo pri premikih (L 665 LED)



* Nasvet k enostavnemu-varčevalnemu programu 3:

V senzorski svetilki ni vgrajene ure, sredina noči se določi z dolžino temnih faz. Zato je za brezhibno delovanje pomembno, da je senzorska svetilka med tem časom venomer pod napetostjo. Med prvo nočjo (faza meritve) je osnovna luč v celoti aktivna. Vrednosti se shranijo varne pred izpadom omrežja.

Priporočamo, da napetosti v programu 3 ne prekinete. Vrednosti se zaznavajo v toku več noči, zato pri morebitnem izpadu več noči opazujte, ali se čas odklopa senzorske svetilke okoli polnoči spremeni.

Kaj je soft-vklop luči?

Senzorska svetilka ima funkcijo soft-vklopa. To pomeni, da se luč ne prižge takoj na maksimalno moč, temveč svetlost

v toku ene sekunde počasi poveča do 100 %. Ravno tako se luč pri ugašanju počasi zmanjša.

Kaj je osnovna osvetlitev?

Osnovna osvetlitev omogoča nočno trajno osvetlitev s ca. 25 % močjo luči. Šele v primeru premikanja v območju zaznavanja se luč (za nastavljen čas, gl. Zakasnitev izklopa m) preklopi na maksimalno zmogljivost (100 %) svetlenja. Nato se svetilka ponovno preklopi na osnovno osvetlitev (ca. 25 %).

Napotek: V načinu zatemnitve se lahko pojavi rahlo migljanje LED-luči, kar je odvisno od lokalnega omrežja. To ni pogojeno z izdelkom in ni razlog za reklamacijo.

Justiranje zaznavno območje 17

Po potrebi lahko zaznavno območje zmanjšate. Priložene zaslonke služijo poljubnemu pokrivanju segmentov leče. Tako se lahko izključijo nepravilna vklopljanja zaradi avtomobilov, mimoidočih pešcev itd. oziroma območja, ki jih

hočete zavarovati, so natančno nadzorovana. Zaslonke za prekrivanje lahko ločite vzdolž že zaznamovane razdelitve. Nato jih enostavno nataknete na lečo.

Funkcija stalne osvetlitve 18

Če montirate stikalo v omrežni dovod, so poleg vklopa in izklopa možne slednje funkcije:

Delovanje senzorja

1) Luč vklopiti (če je svetilo IZKLOPLJENO):

Stikalo 1 x IZKLOPLJENO in VKLOPLJENO.

Svetilo ostane za nastavljen čas vklopljeno.

2) Luč ugasniti (če je svetilo VKLOPLJENO):

Stikalo 1 x IZKLOPLJENO in VKLOPLJENO.

Svetilo se izklopi oz. preide v delovanje senzorja.

Stalna osvetlitev

1) Stalno osvetlitev vklopiti:

Stikalo 2 x IZKLOPITI in VKLOPITI. Svetilo se postavi na 4 ure stalnega delovanja (rdeč LED sveti izza leče). Potem spet avtomatično preide na delovanje senzorja (rdeč LED izklopljen).

2) Stalno osvetlitev izklopiti:

Stikalo 1 x IZKLOPITI in VKLOPITI. Svetilo se izklopi oz. preide v delovanje senzorja.

Pomembno:

Večkratna uporaba stikala naj bi sledila hitro ena izza druge (v razmaku 0,5 – 1 sek.).

Tehnični podatki

Mere (Š x V x G):	270 x 328 x 141 mm (L 665 LED) 270 x 100 x 141 mm (L 666 LED)
Omrežni priključek:	230–240 V, 50 Hz
Zmogljivost:	L 665 LED 8 W LED glavna osvetlitev 1 W LED osvetlitev hišne številke 155 lm L 666 LED 8 W LED glavna osvetlitev 150 lm
Temperatura barve:	3200 kelvinov (topla bela)
Življenjska doba LED:	50.000 ur
Kot zaznavanja:	360° kot zaznavanja z zaščito pred gibanjem pri tleh
Doseg zaznavanja:	8 m vse naokoli
Nastavitev mejne osvetljenosti okolice:	2 – 2000 luksov
Nastavitev časa:	5 sek. – 15 min
Osnovna osvetlitev:	0 ali 25%, mehki vklop luči
Trajna osvetlitev:	4 ur z možnostjo vklopa
Vrsta zaščite:	IP 44
Razred zaščite:	I
Temperaturni razpon:	20 °C do 50 °C

Delovanje / Nega

Senzor svetilka je primerna za avtomatično prižiganje luči. Vremenske spremembe lahko vplivajo na delovanje Senzor svetilke, pri močnih sunkih vetra, snegu, dežju, toči lahko pride do nepravilnega vklopa, ker se nenadne temperaturne

spremembe ne dajo razlikovati od virov toplotne. Zaznavalna leča lahko očistite pri močni umazanosti z vlažno krpo (brez čistil).

CE Izjava o skladnosti

Ta izdelek izpolnjuje:

- Direktivo o nizki napetosti 2006/ES
- Direktiva o elektromagnetni združljivosti 2004/108/ES
- Direktivo o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi (RoHS) 2011/65/ES

Motnje v delovanju

Motnje	Vzroki	Pomoč
Senzorska svetilka brez napetosti	■ Varovalka defektna, ni vklopljeno, dovod je prekinjen ■ Kratki stik	■ Novo varovalko, vklopiti omrežno stikalo; preveriti dovod s preizkuševalcem napetosti ■ Preveriti priključke
Senzorska svetilka se ne vklopi	■ Pri dnevnem delovanju stoji nastavitvev za jakost svetlobe na nočno delovanje ■ Omrežno stikalo je IZKLOPLJENO ■ Varovalka je defektna ■ Območje zaznavanja ni natančno naravnano ■ Interna električna varovalka se je aktivirala (rdeča LED hitro utripa) ■ Spojka za priključek na omrežje ni nataknjena	■ Na novo nastaviti (Nastavitveni gumb 14) ■ Vkllopiti ■ Novo varovalko, po potrebi preveriti priključek ■ Na novo natančno nastaviti ■ Senzor svetilko izklopiti in po približno 5 sek. spet vklopiti ■ Spojko trdno stisniti
Senzorska svetilka se ne izklopi	■ Stalno gibanje v območju zaznavanja ■ Senzor ne vzkoči do konca	■ Območje preveriti in po potrebi na novo naravnati ■ Senzor natakiniti z lahkim pritiskom
Osnovna osvetlitev se ne ugasne kot zeleno okrog polnoči	■ Zunanji vir svetlobe (npr. drugih javljalcev premikanja ali svetila) onemogoči delovanje Sensor svetilke	■ Sensor svetilko zaščitite proti tusemu viru svetlobe, opazujte Sensor svetilko več dni, potrebuje nekaj časa, da se spet namesti na pravo vrednost
Senzorska svetilka se ne izklopi popolnoma	■ Izbrana osnovna osvetlitev	■ Stikalo za program na 1
Senzorska svetilka se nezaželeno vklopi	■ Veter premika drevesa in grmičevje v območju zaznavanja ■ Zaznavanje avtomobilov na ulici ■ Nenadne temperaturne spremembe zaradi vremena (veter, dež, sneg) ali zrak iz ventilatorjev, odprtih oken.	■ Prestaviti območje ■ Spremeniti območje, prestaviti kraj montaže
Senzorska svetilka sprememba dosega	■ Druga temperatura okolice	■ Območje zaznavanja natančno nastaviti s pokrovi
Rdeč LED hitro utripa	■ Interna varovalka je aktivirana	■ Senzor svetilka izklopiti in po 4-ih sek. spet vklopiti
LED-svetilno steklo se ne vklaplja	■ Spojka ni povsem zataknjena	■ Spojko trdno stisniti
LED-svetilno steklo kljub teme izklopljeno	■ Izbran program 3 ali 4	■ Spremeniti program
Migetanje LED-luči	■ lokalno električno omrežje	■ gl. napotek na strani 81

Garancija za delovanje

Ta Steinel-izdelek je proizveden z največjo skrbnostjo, preverjen na delovanje in varnost po veljavnih predpisih in nato kontroliran v naključnem preizkusu. Steinel daje garancijo za brezhibno sestavo in delovanje. Garancijska doba znaša 36 mesecev in prične z dnem prodaje stranki. Odpravimo napake, ki temeljijo na napakah pri materialu ali proizvodnji, garancija zapade s popravilo ali zamenjavo pomanjkljivih delov po naši izbiri. Garancije ni pri škodah na obrabnih delih kot tudi pri poškodbah ali pomanjkljivostih, ki so bile povzročene zaradi nepravilne uporabe ali negovanja. Nadaljnje škode na tujih predmetih so izključene.

Garancija velja le, če pošljete nerazstavljen aparat s kratkim opisom poškodbe, nakupnim listkom in računom (datum nakupa in številka prodajalca), dobro zapakiran na servisno postajo.

Servis za popravila:

Po poteku garancijske dobe ali pomanjkljivosti, za katere ni mogoče uveljavljati garancijskega zahtevka, se pozanimajte o možnem popravilu pri svojem serviserju.

**36 mesečna
garancija za
delovanje**

HR Upute za montažu

Poštovani kupče,

zahvaljujemo na povjerenju koje ste nam iskazali kupnjom Vaše nove STEINEL senzorske svjetiljke. Odlučili ste se za proizvod visoke kvalitete koji je proizveden, ispitani i zapakirani s velikom pažnjom.

Molimo Vas da se prije njegovog instaliranja upoznate s ovim uputama za montažu. Naime, samo stručna instalacija i puštanje u pogon jamči dug i pouzdan rad bez smetnji. Želimo Vam puno zadovoljstva s Vašom novom senzorskom svjetiljkom.

Opis uređaja

- 1 Staklo svjetiljke
- 2 Vijak za osiguranje stakla
- 3 Kućište svjetiljke
- 4 Zidni držač
- 5 Mrežni priključak za podžbukni kabel
- 6 Mrežni priključak za nadžbukni kabel

Samo L 665 LED:

- 7 LED-svjetleća ploča, zakretljiva za 180°, ovisno o montaži desno ili lijevo od kućnih vrata
- 8 Pomični držač LED-svjetleće ploče za podešavanje LED-svjetleće ploče za 3-znamenaste brojeve.

- 9 Priključak LED-svjetleće ploče iznad utičnog spoja na kućištu svjetiljke
- 10 Brtveni čep
- 11 Senzorska jedinica (može se skinuti za lakše podešavanje funkcija)
- 12 Kukica za skidanje senzorske jedinice
- 13 Podešavanje vremena
- 14 Podešavanje svjetlosnog praga
- 15 Podešavanje programa
- 16 Princip rada
- 17 Podešavanje područja detekcije
- 18 Funkcija stalnog svjetla

Princip rada 16

Integrirani visokoučinkovit infracrveni senzor sastoji se od dvostrukog senzora s 360° dometa koji registrira nevidljivo toplinsko zračenje tijela koja se pred njim kreću (ljudi, životinje itd.).

Tako registrirano toplinsko zračenje elektronički se pretvara u signal koji kao takav automatski uključuje svjetlo. Zbog prepreka, kao što je npr. zid ili staklo, senzor ne prepoznaje toplinsko zračenje pa prema tome, nema ni

uključivanja. Postiže se kut detekcije od 240° s kutom otvora od 90°. Nadziranje polja unutar senzora jamči zaštitu od skrivanja.

Važno: Najsigurnije registriranje pokreta postiže se tako da se senzorska svjetiljka montira bočno na smjer kretanja i nikakve prepreke (kao npr. drveće, zid itd.) ne ometaju vidokrug senzora. Domet je ograničen ako prilazite direktno svjetlu/senzoru.

! Sigurnosne upute

- Prije svih radova na uređaju prekinite naponsko napajanje!
- Kod montaže električni vod koji namjeravate priključiti mora biti u beznaponskom stanju. Zbog toga najprije isključite struju i pomoću ispitivača napona provjerite beznaponsko stanje.

- Kod instalacije senzorske svjetiljke radi se o radovima na mrežnom naponu. Zbog toga se ona mora izvršiti stručno i u skladu s državnim propisima o instalacijama i uvjetima priključivanja. (D) - VDE 0100, (A) - ÖVE/ÖNORM E8001-1, (CH) - SEV 1000

Instalacija

Mjesto montaže trebalo bi biti udaljeno najmanje 50 cm od drugog svjetla jer toplinsko zračenje može dovesti do aktiviranja sustava. Da bi se postigli dometi od 8 m, visina montaže treba biti oko 1,8 – 2,8 m.

U slučaju sumnje morate identificirati kabel pomoću ispitivača napona; na kraju opet uspostavite beznaponsko stanje. Faza (L), nul-vodič (N) i zaštitni vodič (PE) priključuju se na stezaljke stropne svjetiljke.

Priključak mrežnog voda (v. sl.)

Mrežni vod sastoji se od trožilnog kabela:

L = faza (većinom crna ili smeđa)

N = nul-vodič (većinom plavi)

PE = zaštitni vodič (zeleno / žuti) ⊕

Napomena: Naravno da u mrežnom vodu može biti montirana mrežna sklopka za uključivanje i isključivanje. To je pretpostavka za funkciju stalnog svjetla (v. poglavlje Funkcija stalnog svjetla) 18.

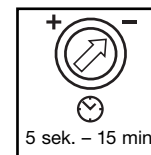
Važno: Svjetlo se smije priključiti na mrežu tek nakon završene montaže kako bi se zajamčilo uzemljenje svih metalnih dijelova.

Funkcije 13, 14, 15

Na odvojivoj senzorskoj jedinici nalaze se regulatori za podešavanje vremena, svjetlosnog praga i programa. Nakon deblokiranja kukice 12 pomoću ravnog odvijača

možete izvaditi senzorsku jedinicu za jednostavno podešavanje. Pri tome svjetlo se automatski uključuje na stalni pogon.

Kašnjenje isključivanja (podešavanje vremena) 13 (tvornički podešeno: 5 sek.)



Kontinuirano podesivo trajanje svjetla od 5 sek. do 15 min.

Regulator podešen na - = najkraće vrijeme (5 sek.)
Regulator podešen na + = najduže vrijeme (15 min.)

Kod podešavanja područja detekcije preporučuje se odabir najkraćeg - vremena.

Podešavanje svjetlosnog praga (prag aktiviranja) 14 (tvornički podešeno: danje svjetlo 2000 luksa)



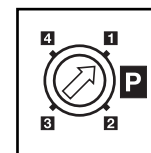
Kontinuirano podesiv prag aktiviranja senzora od 2 – 2000 luksa.

Regulator podešen ☾ na = danje svjetlo oko 2000 luksa.

Regulator podešen ☽ na = zatamnivanje oko 2 luksa

Za podešavanje područja detekcije kod danjeg svjetla regulator treba podesiti na ☽ (danje svjetlo)

Podešavanje programa 15 (tvornički podešeno: program 1)



1 Standardni program:

- Soft uključivanje svjetla / nema osnovnog svjetla
- UKLJ. LED-svjetleću ploču kada je ambijentalna svjetloća niža od podešene svjetloće (L 665 LED)

2 Jednostavni program:

- Soft uključivanje svjetla + osnovno svjetlo
- UKLJ. LED-svjetleću ploču kada je ambijentalna svjetloća niža od podešene svjetloće - do ponoći (L 665 LED)

3 Jednostavni štedni program:

- Soft uključivanje svjetla + osnovno svjetlo do ponoći *
- UKLJ. LED-svjetleću ploču kada je ambijentalna svjetloća niža od podešene svjetloće - do ponoći (L 665 LED)

4 Normalni program:

- Nema soft uključiv. svjetla / nema osnovnog svjetla
- LED-svjetleću ploču UKLJ. samo kod pokreta (L 665 LED)



* Napomena za jednostavni štedni program 3:

U senzorsku svjetiljku nije integriran sat, tako da se ponoć utvrđuje samo putem duljine trajanja faza tame. Zbog toga je u cilju besprijekornog funkcioniranja važno da je senzorska svjetiljka tijekom tog vremena neprekidno pod naponom.. Tijekom prve noći (faza ispitivanja) osnovno svjetlo je kompletno aktivno. Vrijednosti se memoriraju tako da su osigurane u slučaju ispada mreže.

Preporučujemo da ne prekidate napajanje u programu 3. Vrijednosti se utvrđuju tijekom više noći, zbog čega se senzorska svjetiljka u slučaju kvara promatra tijekom više noći, kako bi se utvrdilo mijenja li se vrijeme isključivanja u smjeru ponoći.

Što je soft-uključivanje svjetla ?

Senzorska svjetiljka ima funkciju soft-uključivanja svjetla. To znači da se svjetlo prilikom uključivanja ne uključuje odmah na maksimalnu snagu, nego se svjetloća polako

pojačava na 100% unutar jedne sekunde. Isto tako prilikom isključivanja jačina svjetla se polako smanjuje.

Što je osnovno svjetlo?

Osnovno svjetlo daje noćno trajno svjetlo s oko 25 % svoje svjetlosne snage. Tek kod pokreta u području detekcije svjetlo se uključuje (za podešeno vrijeme, v. Kašnjenje isključivanja 13) na maksimalnu snagu (100 %). Zatim se ponovno vraća na osnovno svjetlo (oko 25 %).

Napomena: u načinu rada zatamnivanja može, ovisno o lokalnoj električnoj mreži, doći do blagog treptanja LED dioda. To se ne smatra nedostatkom proizvoda i ne predstavlja razlog reklamacije.

Podešavanje područja detekcije ⑰

Ovisno o potrebi, može se ograničiti područje detekcije. Priloženi pokrovni zasloni služe za prekrivanje segmenata leće po volji. Na taj način izbjegavaju se pogrešna uključivanja zbog prolaska automobila, prolaznika itd. ili se

ciljano nadziru mjesta opasnosti. Pokrovni zasloni mogu se odvojiti duž podjela označenih utorima u okomitom položaju. Zatim se jednostavno nataknu na leću.

Funkcija stalnog svjetla ⑱

Montira li se mrežna sklopka u mrežni vod, osim jednostavnog uključivanja i isključivanja moguće su sljedeće funkcije:

Pogon senzora

1) Uključite svjetlo (ako je svjetlo ISKLJUČENO):

Sklopku 1 x ISKLJUČITI i UKLJUČITI.

Svjetlo ostaje uključeno tijekom podešenog vremena.

2) Isključite svjetlo (ako je svjetlo UKLJUČENO):

Sklopku 1 x ISKLJUČITI i UKLJUČITI.

Svjetlo se gasi odnosno prelazi u pogon senzora.

Pogon stalnog svjetla

1) Uključite stalno svjetlo:

Sklopku 2 x ISKLJUČITI i UKLJUČITI. Svjetiljka je podešena na 4 sata stalnog svjetla (svijetli crvena LED-dioda iza leće). Zatim ponovno automatski prelazi u pogon senzora (crvena LED-dioda se isključuje).

2) Isključivanje stalnog svjetla:

Sklopku 1 x ISKLJUČITI i UKLJUČITI. Svjetlo se gasi odnosno prelazi u pogon senzora.

Važno:

Treba više puta uzastopce brzo pritisnuti sklopku (u području 0,5 – 1 sek.).

Tehnički podaci

Dimenzije (V x Š x D):	270 x 328 x 141 mm (L 665 LED) 270 x 100 x 141 mm (L 666 LED)
Priključak na strujnu mrežu:	230 – 240 V, 50 Hz
Snaga:	L 665 LED: 8 W LED glavna rasvjeta 1 W LED rasvjeta kućnog broja 155 lm L 666 LED: 8 W LED glavna rasvjeta 150 lm
Temperatura boje:	3200 kelvina (topla bijela)
Vijek trajanja LED-a:	50.000 sati
Kut detekcije:	360° sa zaštitom od skrivanja
Domēt:	8 m uokolo
Podešavanje svjetlosnog praga:	2 – 2000 luksa
Podešavanje vremena:	5 sek. – 15 min.
Osnovno svjetlo:	0 ili 25%, soft uključivanje svjetla
Stalno svjetlo:	uklopivo 4 sata
Vrsta zaštite:	IP 44
Klasa zaštite:	I
Temperaturno područje:	- 20 °C do + 50 °C

Rad / održavanje

Senzorska svjetiljka je namijenjena za automatsko uključivanje svjetla. Vremenski utjecaji mogu djelovati na funkcioniranje senzorske svjetiljke; kod jakog vjetra, snijega, kiše, tuče može doći do pogrešnog aktiviranja jer se ne

mogu razlikovati nagla kolebanja temperature izvora topline. Leća za detekciju može se u slučaju zaprljanosti obrisati vlažnom krpom (bez sredstva za čišćenje).

CE Izjava o sukladnosti

Ovaj proizvod ispunjava:

- Direktivu o niskom naponu 2006/95/EG
- Direktivu o elektromagnetskoj kompatibilnosti 2004/108/EG
- Direktivu o ograničenju korištenja određenih, opasnih materijala u električnim i elektroničkim uređajima (RoHS) 2011/65/EG

Smetnje u radu

Smetnja	Uzrok	Pomoć
Senzorska svjetiljka bez napona	<ul style="list-style-type: none"> neispravan osigurač, nije uključena, prekinut vod kratki spoj 	<ul style="list-style-type: none"> stavite novi osigurač, uključite mrežnu sklopku; provjerite vod pomoću ispitivača napona provjerite priključke
Senzorska svjetiljka se ne uključuje	<ul style="list-style-type: none"> noćni režim rada podešen je da funkcionira i po danu mrežna sklopka ISKLJUČENA neispravan osigurač područje detekcije nije ciljano podešeno aktiviran je interni električni osigurač (crvena LED-dioda brzo žmirka) stezaljka za priključivanje na napon nije pravilno stavljena 	<ul style="list-style-type: none"> ponovno podesite (regulator ⑭) uključite stavite novi osigurač, event. provjerite priključak ponovno podesite senzorsku svjetiljku isključite i nakon oko 5 sek. je ponovno uključite čvrsto stisnite stezaljku
Senzorska svjetiljka se ne isključuje	<ul style="list-style-type: none"> stalno kretanje u području detekcije senzorska jedinica nije dobro montirana 	<ul style="list-style-type: none"> prekontrolirajte područje i event. ponovno podesite laganim pritiskom uglavite senzorsku jedinicu
Osnovno svjetlo ne isključuje se po želji oko ponoći	<ul style="list-style-type: none"> vanjski izvor svjetlosti (npr. drugi dojavnik pokreta ili svjetiljke) uključuje senzorsku svjetiljku inaktivno 	<ul style="list-style-type: none"> senzorsku svjetiljku ogradite od vanjskog svjetla i promatrajte je nekoliko dana, svjetiljci je potrebno neko vrijeme da se ponovno podesi na točnu vrijednost
Senzorska svjetiljka ne isključuje se u potpunosti	<ul style="list-style-type: none"> odabrano osnovno svjetlo 	<ul style="list-style-type: none"> sklopka za odabir programa na 1
Senzorska svjetiljka se neželjeno uključuje	<ul style="list-style-type: none"> vjetar nije drveća i grmlje u području detekcije registriranje automobila na ulici iznenadna promjena temperature zbog nevremena (vjetar, kiša, snijeg) ili zraka koji izlazi iz ventilatora, otvorenih prozora 	<ul style="list-style-type: none"> promijenite područje detekcije promijenite područje detekcije promijenite područje detekcije premjestite mjesto montaže
Promjena dometa senzorske svjetiljke	<ul style="list-style-type: none"> ostale temperature okoline 	<ul style="list-style-type: none"> pomoću pokrovnih zaslona točno podesite područje detekcije
Crveni LED brzo žmirka	<ul style="list-style-type: none"> aktiviran je interni osigurač 	<ul style="list-style-type: none"> senzorsku svjetiljku isključite i nakon 5 sek. je ponovno uključite
Ne uključuje se LED-svjetleća ploča	<ul style="list-style-type: none"> stezaljka nije potpuno dosjela 	<ul style="list-style-type: none"> čvrsto stisnite stezaljku
LED-svjetleća pločasnijetleća ploča se gasi unatoč tami	<ul style="list-style-type: none"> odabran program 3 ili 4 	<ul style="list-style-type: none"> promijeniti program
LED-ovi trepere	<ul style="list-style-type: none"> lokalna strujna mreža 	<ul style="list-style-type: none"> usp. napomenu na stranici 85

Jamstvo funkcionalnosti

Ovaj STEINEL-ov proizvod izrađen je uz veliku pažnju, njegovo funkcioniranje i sigurnost ispitani su prema važećim propisima i na kraju je proizvod podvrgnut kontroli uzorka. STEINEL preuzima jamstvo za besprijekornu kakvoću i funkcionalnost. Jamstveni rok iznosi 36 mjeseci i započinje s danom prodaje potrošaču. Uklanjam o nedostatke koji nastanu zbog grešaka na materijalu ili tvorničkih grešaka, a usluga jamstva obuhvaća popravak ili zamjenu dijelova s greškom po našem izboru. Jamstvo ne dajemo u slučaju oštećenja na potrošnim dijelovima, kao i šteta i nedostataka koji nastanu zbog nestručnog rukovanja ili održavanja. Posljedične štete na drugim predmetima su isključene.

Jamstvo se priznaje samo ako nerastavljeni, dobro zapakiran uređaj pošaljete zajedno s računom, (datum kupnje i pečat trgovine) i kratkim opisom greške nadležnoj servisnoj službi.

Servisna služba:

Nakon isteka jamstvenog roka ili kad se utvrdi nedostatak bez jamstva, raspitajte se kod najbliže servisne službe o mogućnosti popravka.



EST Paigaldusjuhend

Väga austatud klient!

Täname Teid Teie usalduse eest, mida Te meile osutasite, ostes Teile uue STEINEL'i-anduriga valgusti. Te otsustasite kõrgeväärtusliku kvaliteettoote kasuks, mis on valmistatud, testitud ja pakitud suurima hoolega.

Seadme kirjeldus

- 1 valgusti klaaskuppel
- 2 klaaskupli kinnituskruvi
- 3 valgusti korpus
- 4 seinakinnitus
- 5 juhtmeavaus süvispaigalduseks
- 6 juhtmeavaus pindpaigalduseks

ainult mudelil L 665 LED:

- 7 LED-valgusplaat, 180° pööratav, vastavalt paigaldusele majakusest paremal või vasakul
- 8 lükatav LED-valgusplaadi hoidja plaadi kohaldamiseks 3-kohalistele numbritel

Palun tutvuge enne seadme paigaldamist selle paigaldusjuhendiga. Ainult asjakohase paigalduse ja kasutuselevõtuga tagatakse seadme pikaajaline, usaldusväärne ja häireteta töö. Soovime Teile meeldivat anduriga valgusti kasutamist.

- 9 LED-valgusplaadi ja valgusti korpuse pistikühendus
- 10 Tihend
- 11 andur (väljavõetav mugavamaks funktsioonide seadistamiseks)
- 12 fikseerimishaakur anduri väljavõtmiseks
- 13 ajaregulaator
- 14 hämarusnivoo seadistamine
- 15 programmi seadistamine
- 16 töö põhimõte
- 17 jälgitava ala kohaldamine
- 18 pideva valgustuse funktsioon

Töö põhimõte 16

Integreeritud kõrge töövoimega infrapuna andur koosneb 360-kraadisest topeltandurist, mis registreerib liikuvate kehade (inimeste, loomade jne.) soojuskiirgust.

Registreeritud soojuskiirgus muundatakse elektrooniliselt ja valgusti lülitub automaatselt sisse. Takistused, nagu nt müürid või klaasplaadid ei lase soojuskiirgust läbi ning takistavad valgusti sisselülitumist. Seade saavutab 360-kraadise

jälgitava nurga 90-kraadise avause nurga all. Välja jälgimine allpool andurit tagab kaitse selle eest, et keegi allpoolt läbi ei saaks läbi roomata.

Tähtis: Kõige kindlamalt registreerib seade liikumist, kui monteerite anduriga valgusti piki kõnnisuunda ja takistused (nagu nt puud, müürid jne) ei tõkesta anduri nähtavust. Ulatuspiirkond on piiratud, kui lähenete lambile otse eest.

Ohutusjuhised

- Enne seadme juures tööde alustamist lülitage vool välja!
- Paigaldamise ajal peab ühendatav elektrijuhe olema pingevaba. Sellepärast tuleb kõigepealt elektrivool välja lülitada ja kontrollida pingetestri abil, et juhe oleks pingevaba.

- Anduriga valgusti paigaldamisel on tegemist tööga vooluvõrgus, mida tuleb teha asjakohaselt ning riigis kehtivatele paigalduseeskirjadele ja ühendamistingimustele vastavalt.
(D) - VDE 0100, (A) - ÖVE/ÖNORM E8001-1, (CH) - SEV 1000

Paigaldus

Paigalduskoht peaks asuma teistest valgustitest vähemalt 50 cm kaugusel, et vältida süsteemi sisselülitumist soojuskiirguse läbi. Antud 8-meetrise ulatuspiirkonna saavutamiseks tuleb seade umbes 1,8 – 2,8 m kõrgusele paigaldada.

Võrgujuhtme ühendamine (vt joonist)

Võrgujuhe koosneb 3-soonelisest kaablist:

- L = faas (enamasti must või pruun)
- N = nulljuhe (enamasti sinine)
- PE = maandus soon (roheline/kollane) ⊕

Kahtluse korral identifitseerige kaabel pingestriiga; seejärel lülitage pinge taas välja. Ühendage faas (L), nulljuhe (N) ja maandus soon (PE) ühendusklemmiga.

Viide: Võrgujuhtmele võib sisse- ja väljalülitamiseks loomulikult paigaldada ka võrgulüli. Pideva valgustuse funktsiooni jaoks on see kohustuslik (vt peatükki pideva valgustuse funktsioon) 18.

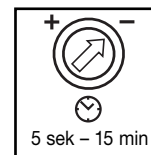
Tähtis: Valgustit tohib alles pärast täielikku kokkumonteerimist võrguga ühendada, et tagada kõikide metallist osade maandus.

Funktsioonid 13, 14, 15

Äravõetaval anduril paiknevad nupud aja, hämaruse ja programmide reguleerimiseks. Peale fikseerimishaakuri 12 avamist lamedaotsalise kruvikeeraja abil saate Te anduri mugav-

varmaks funktsioonide seadistamiseks välja võtta. Seejuures lülitub valgusti automaatselt pideva valgustuse funktsioonile.

Väljalülitamise viivitus (Ajaregulaator) 13 (Tehase seadistus: 5 sek)



Astmeteta reguleeritav valgustuskestus 5 sek kuni 15 min

Reguleerimisnupp – peal = lühim aeg (5 sek)
Reguleerimisnupp + peal = pikim aeg (15 min)

Jälgitava ala seadistamiseks soovime valida lühima aja –.

Hämarusnivoo seadistamine (reaktsiooni lävi) 14 (Tehase seadistus: töö päeavalguses 2000 lux)

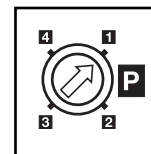


Astmeteta reguleeritav anduri reaktsiooni lävi: 2 kuni 2000 lux

Reguleerimisnupp ☀ peal = töö päeavalguses umb 2000 lux
Reguleerimisnupp ☾ peal = töö hämaruses umb 2 lux

Päeavalguses jälgitava ala reguleerimiseks keerake reguleerimisnupp ☀ (töö päeavalguses) peale.

Programmi seadistamine 15 (Tehase seadistus: programm 1)



1 Standardprogramm:

- Valguse mahe sisselülitumine / põhivalgustus puudub
- LED-valgusplaat lülitub SISSE sisestatud hämarusväärtuse juures (L 665 LED)

2 Komfortprogramm:

- Valguse mahe sisselülitumine + põhivalgustus
- LED-valgusplaat lülitub SISSE sisestatud hämarusväärtuse juures (L 665 LED)

3 Komfort-säästuprogramm:

- Valguse mahe sisselülitumine + põhivalgustus kuni kesköni *
- LED-valgusplaat lülitub SISSE sisestatud hämarusväärtuse juures kuni kesköni (L 665 LED)

4 Tavaprogramm:

- Valguse mahe sisselülitumine puudub / põhivalgustus puudub
- LED-valgusplaat lülitub SISSE ainult liikumise korral (L 665 LED)

* Juhis komfort-säästuprogrammi 3 kohta:

Anduriga valgustisse ei ole intergreeritud kella, kesköö kindlakstegemine toimub ainult pimedada aja kestuse kaudu. Seetõttu on anduriga valgusti laimatuks tööks tähtis pidev vooluvarustus selle aja vältel. Esimesel ööl (paikamöötmisfaas) jääb põhivalgustus tervikuna aktiivseks. Väärtused salvestatakse võrgukatkestuskindlalt.

Mis on mahe valguse sisselülitamine ?

Anduriga valgusti omab valguse maheda sisselülitamise funktsiooni. See tähendab, et valgus ei lülitu peale sisselülitumist kohe maksimaalsele võimsusele vaid see reguleeri-

takse aeglaselt, sekundi jooksul kuni 100 % peale. Samuti reguleeritakse valgus väljalülitumisel aeglaselt maha.

Mis on põhivalgustus ?

Põhivalgustus võimaldab öist püsivalgustust u 25% valgustusvõimsusega. Valgus lülitatakse alles tuvastuspiirkonnas esineval liikumisel (seadistatud ajaks, vt väljalülitusviivitus 13) maksimaalsele valgustusvõimsusele (100 %). Seejärel lülitub valgusti taas põhivalgustusele (u 25 %).

Juhis: Hämarusmooduses võib kohalikust vooluvõrgust olenevalt esineda LED-idel kerget värelust. Tegemist pole tootel esineva puudusega ega reklamatsiooni põhjusega.

Jälgitava ala kohaldamine 17

Vastavalt vajadusele on võimalik piirata jälgitavat ala. Kaasasolevad katikud võimaldavad soovi korral ära katta sobiva hulga läätsesegmente. See võimaldab vaelülituste ärahoidmist nt autode, mootorkäijate vms tõttu või ohtlike kohtade

sihilikku valvet. Katikuid on võimalik eemaldada pikuti valmis kanalitega jagude kaudu. Pärast seda torgatakse need lihtsalt läätsede peale.

Pideva valgustuse funktsioon 18

Kui võrgujuhtmesse monteerida võrgulüliti, on lihtsalt sisse- ja väljalülitamise kõrval võimalikud järgnevad funktsioonid:

Anduri kasutus

1) Valguse sisselülitamine (kui valgusti VÄLJA lülitatud):

Lüliti 1 x VÄLJAS ja SEES.

Valgusti jääb seadistatud ajaks sisselülitatuks.

2) Valguse väljalülitamine (kui valgusti SISSE lülitatud):

Lüliti 1 x VÄLJAS ja SEES.

Valgusti lülitub välja või ümber andurirežiimi.

Pidev valgustus

1) Pideva valgustuse sisselülitamine:

Lüliti 2 x VÄLJAS ja SEES. Valgusti jääb 4 tunniks pidevale valgustusele (punane LED helendab läätse taga). Hiljem läheb ta tagasi anduri kasutusele (punane LED kustub).

2) Pideva valgustuse väljalülitamine:

Lüliti 1 x VÄLJAS ja SEES. Valgusti lülitub välja või ümber andurirežiimi.

Tähtis:

Lüliti mitmekordne vajutamine peab toimuma kiiresti (0,5 – 1 sek vahel).

Technilised andmed

Mõõtmed (K x L x S):	270 x 328 x 141 mm (L 665 LED) 270 x 100 x 141 mm (L 666 LED)
Võrguühendus:	230 – 240 V, 50 Hz
Võimsus:	L 665 LED: 8 W LED peavalgustus 1 W LED majanumbri valgustus 155 lm L 666 LED: 8 W LED peavalgustus 150 lm
Värvitemperatuur:	3200 kelvinit (soe-valge)
LED eluiga:	50000 tundi
Tuvastusnurk:	360° allaroomamiskaitsega
Tuvastusraadius:	8 m ümberringi
Hämduse seadmine:	2 – 2000 lux
Aja seadmine:	5 sek – 15 min
Põhivalgustus:	0 või 25%, valguse mahe sisselülitumine
Püsivalgustus:	4 tundi lülitatav
Kaitseliik:	IP 44
Kaitseklass:	I
Temperatuurivahemik:	- 20° C kuni + 50° C

Kasutus / hooldus

Anduriga valgusti sobib valguse automaatseks lülitamiseks. Ilmastik võib mõjutada anduriga valgusti tööd. Tugevad tuulepuhangud, lumi, vihm, rahe võivad põhjustada valekäivituse,

sest seade ei eralda järske temperatuurimuutusi soojusallikatest. Anduri määratud läätse saate puhastada niiske lapiga (ilma puhastusvahenditeta).

CE Vastavusdeklaratsioon

Antud toode vastab:

- madalpingedirektiivile 2006/95/EÜ
- EMC direktiivile 2004/108/EÜ
- RoHS direktiivile 2011/65/EÜ

Häired seadme töös

Rike	Põhjus	Abi
Anduriga valgusti pinge puudub	■ kaitse on defektne, ei ole sisse lülitatud, elektrijuhe katkenud ■ lühis	■ uus kaitse, lülitage võrgulüliti sisse; kontrollige juhet pingetesti abil ■ kontrollige ühendusi
Anduriga valgusti ei lülitu sisse	■ päevarežiimil, hämaruse regulaator on öörežiimil ■ võrgulüliti on VÄLJA lülitatud ■ kaitse defektne ■ jälgitav ala pole sihipäraselt kohaldatud ■ seersmine elektrikaitse aktiivne (punane LED vilgub kiirelt) ■ ühendusklemm ei ole õigesti ühendatud	■ seadistage uuesti (reguleerimisnupp 14) ■ lülitage sisse ■ uus kaitse, vajaduse korral kontrollige ühendust ■ kohaldage ala uuesti ■ lülitage anduriga valgusti välja ja umb 5 sek pärast taas sisse ■ suruge klemm tugevasti kokku
Anduriga valgusti ei lülitu välja	■ pidev liikumine mõjupiirkonnas ■ andur ei ole fikseeritud	■ kontrollige ala ja kohaldage see vajaduse korral uuesti ■ fikseerige andur kerge vajutusega
Põhivalgustus ei lülitu u keskköo paiku välja, nagu soovitud	■ muu valgusallikas (nt teine liikumisandur või anduriga valgusti) teeb anduriga valgusti inaktiivseks	■ kaitsta anduriga valgustit võõra valguse eest, anduriga valgustit mitu päeva jälgida, see kestab mõnda aega, kuni ta õige väärtuse täpsustab
Anduriga valgusti ei lülitu täielikult välja	■ põhivalgustus välja valitud	■ programmi valiku lüliti 1 peale
Anduriga valgusti lülitub soovimatult sisse	■ tuul liigutab puid ja põõsaid jälgitava alal ■ seade registreerib autosid tänaval ■ järsk temperatuurimuudatus ilmastiku (tuule, vihma, lume) või ventilaatorite heitõhu, avatud akende tõttu	■ kohaldage ala uuesti ■ kohaldage ala uuesti ■ muutke ala, monteeri seade teise kohta
Anduriga valgusti ulatuspiirkond muutub	■ muutlik ümbritsev temperatuur	■ seadistage katikute abil töötsoon täpselt
Punane LED vilgub kiirelt	■ seersmine elektrikaitse aktiivne	■ lülitage anduriga valgusti välja ja 5 sek pärast taas sisse
LED-valgusplaat ei lülitu	■ klemm ei ole õigesti fikseeritud	■ suruge klemm tugevasti kokku
LED-valgusplaat on hoolimata pimedusest välja lülitatud	■ programm 3 või 4 valitud	■ muutke programm
LEDid väreleavad	■ lokaalne vooluvõrk	■ vrdl juhist lk 89

Funktsiooni garantii

See Steineli toode on valmistatud suurima hoolega, kontrollitud töökindluse ja ohutuse osas kehtivate eeskirjade järgi ning seejärel läbinud pistelise kontrolli. Steineli annab garantii toote laitmatu kvaliteedi ja töökorras oleku kohta. Garantii-aeg on 36 kuud ja see algab tarbijale toote ostmise päevast. Me kõrvaldame puudused, mis on põhjustatud materjali- või tootmisvigadest. Garantii teostatakse vastavalt meie valikule kas vigaste detailide remontimise või väljavahetamise teel. Garantii ei kehti kuluvate osade ning kahju ja puuduste kohta, mis on tekkinud oskamatu käsitsemise või hoolduse tagajärjel. Kaugemale ulatuvad jätkukahjud võõraste esemete suhtes on välistatud.

Garantiiremonti tehakse ainult siis, kui lahtivõtmata seade saadetakse koos vea lühikirjelduse, kassatseki või arvega (ostmise kuupäev ja kaupluse tempel) ja korralikult pakituna vastavasse teeninduspunkti.

Remonttööde teenus:

Pärast garantiiaja möödumist või puuduste korral, millele garantii ei kehti, küsige parandamisvõimaluste kohta teenindusjäämast järele.

**36 kuuks
GARANTII**

LT Montavimo instrukcija

Gerb. Kliente,

dėkojame, kad parodėte pasitikėjimą ir įsigijote naująjį sensorinį STEINEL žibintą. Jūs įsigijote aukštos kokybės produktą, kuris pagamintas, išbandytas ir supakuotas ypač kruopščiai.

Prietaiso aprašymas

- 1 Žibinto gaubtas
- 2 Gaubto tvirtinimo varžtai
- 3 Žibinto korpusas
- 4 Sieninis laikiklis
- 5 Potinkinis tinklo įvadas
- 6 Virštinis tinklo įvadas

Tik L 665 LED:

- 7 LED plokštelė, sukama 180° kampu, priklausomai nuo montavimo vietos dešinėje ar kairėje durų pusėje
- 8 Stumdomas LED plokštelės laikiklis, skirtas pritaikyti plokštelę triženkliais skaitmenims.

Prieš prijungdami prietaisą susipažinkite su šia montavimo instrukcija. Nes tik jei prietaisą prijungsite taisyklingai ir tinkamai iš pat pradžių, jį galėsite eksploatuoti ilgai, jis tarnaus patikimai ir be gedimų. Linkime malonių akimirky naudojantis savo naujuoju sensoriniu STEINEL žibintu.

- 9 LED plokštelės prijungimas prie šviestuvo korpuso
- 10 Kaištis
- 11 Išimamas sensorius (kad galėtumėte patogiai nustatyti jo veikimo funkcijas)
- 12 Sensoriaus fiksatorius
- 13 Švietimo trukmės nustatymas
- 14 Prieblandos lygio nustatymas
- 15 Programų nustatymas
- 16 Principas
- 17 Jautrumo zonos nustatymas
- 18 Pastovaus švietimo funkcija

Principas 16

Integruotą infraraudonųjų spindulių sensorių sudaro 360° apimties dvigubas sensorius, fiksuojantis nematomą judančių kūnų (žmonių, gyvūnų ir t.t.) skleidžiamą šilumą.

Ši užfiksuota skleidžiama šiluma paverčiama elektroniniais signalais, kurie automatiškai įjungia žibintą. Kliūtys, pvz., sienos ar langai, trukdo užfiksuoti skleidžiamą šilumą, tokiu atveju šviesa neįsijungia. Pasiekiamas 360° apimties kampas esant 90° atverties kampui. Galimybė kontroliuoti plotą po sensoriumi neleidžia pasislėpti.

Svarbu: Geriausiai judesys bus fiksuojamas tuomet, kai sensorinis žibintas montuojant bus atsuktas šonu judėjimo kryptčiai („judesys pro žibintą“) ir sensoriaus jautrumo zonos neužstos jokios kliūtys (pvz., medžiai, sienos ir pan.). Sensoriaus jautrumo zonos ilgis bus mažesnis, jei judėjimo kryptis bus „į žibintą“, o ne „pro žibintą“.

⚠ Saugos reikalavimai

- Prieš pradėdami dirbti su prietaisu, atjunkite elektros įtampą!
- Montuojant prijungiamajame elektros laide neturi būti įtampos. Todėl visų pirma atjunkite elektros srovę ir įtampos indikatorium patikrinkite, ar nėra įtampos.

- Sensorinis šviestuvus jungiamas prie elektros tinklo. Todėl jį reikia prijungti tinkamai, vadovaujantis šalyje galiojančiomis instaliacijos normomis ir jungimo taisyklėmis.
(D) - VDE 0100, (A) - ÖVE/ÖNORM E8001-1, (CH) - SEV 1000)

Įrengimas

Montavimo vieta turėtų būti nutolusi nuo kito žibinto bent 50 cm, nes šio skleidžiama šiluma gali įjungti pastarąjį. Siekiant užtikrinti 8 m sensoriaus jautrumo zoną, žibintą reikėtų montuoti apie 1,8 – 2,8 m aukštyje.

Tinklo įvado prijungimas (žr. pav.)

Įvadą sudaro trijų laidų kabelis:

- L = fazė (dažniausiai juodos arba rudos spalvos)
- N = nulinis laidas (dažniausiai mėlynas laidas)
- PE = žemėnimo laidas (žalias ar geltonas) ⊕

Jei kyla abejonų, laidus patikrinkite įtampos indikatorium: patikrinę laidus, vėl atjunkite srovę. Fazė (L), nulinis laidas (N) ir žemėnimo laidas (PE) jungiami prie atitinkamų žibinto gnybtų.

Pastaba: Be abejo, į tinklo įvadą galima įmontuoti tinklo jungiklį, kuris atliks įjungimo ir išjungimo funkcijas. Tai būtina, kad veiktų pastovaus švietimo funkcija (žr. skyrių „Pastovaus švietimo funkcija“) 18.

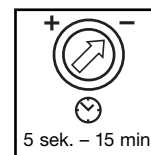
Svarbu: Žibintą galima įjungti į tinklą, tik jį pilnai sumontavus, tokiu būdu užtikrinant visų metalinių dalių žemėnimą.

Funkcijos 13, 14, 15

Ant nuimamo sensoriaus yra nustatymo reguliatoriai švietimo trukmei, prieblandos lygiui ir programoms nustatyti. Atlaisvinus fiksatorių 12 atsuktuvu pagalba galite išimti

sensorių, kad galėtumėte patogiai jį sureguliuoti. Tuo metu žibintas automatiškai įjungia pastovaus švietimo režimą.

Švietimo trukmės nustatymas 13
(Gamyklos nustatymas: 5 sek.)



Tolygiai nustatoma švietimo trukmė - nuo 5 sek. iki 15 min.

Nustatymo reguliatorius nustatomas ties – = trumpiausias laikas (5 sek.)
Nustatymo reguliatorius nustatomas ties + = ilgiausias laikas (15 min.)

Nustatant jautrumo zoną rekomenduojama pasirinkti trumpiausią laiką –.

Prieblandos lygio nustatymas („dienes – nakties“ režimas) 14
(gamyklos nustatymas: dienos šviesos režimas 2000 liuksų)

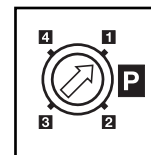


Sensoriaus suveikimo slenkstis tolygiai nustatomas nuo 2 iki 2000 liuksų.

Nustatymo reguliatorius ties ☀ = dienos režimas, apie 2000 liuksų.
Nustatymo reguliatorius ties ☾ = nakties režimas apie 2 liuksai.

Nustatant jautrumo zoną dienos šviesoje, nustatymo reguliatorius turi būti nustatytas ties ☀ (dienes režimas).

Programų nustatymas 15
(gamyklos nustatymas: programa 1)



1 Standartinė programa:

- Sulėtintas šviesos įsijungimas / be „budinčio“ režimo
- LED plokštelė žiba, esant nustatytam prieblandos lygiui (L 665 LED)

2 Komfortiškoji programa:

- Sulėtintas šviesos įsijungimas + „budintis“ režimas
- LED plokštelė žiba esant nustatytam prieblandos lygiui (L 665 LED)

3 Komfortiškoji taupymo programa:

- Sulėtintas šviesos įsijungimas + „budintis“ režimas iki vidurnakčio *
- LED plokštelė žiba, esant nustatytam prieblandos lygiui iki vidurnakčio (L 665 LED)

4 Įprastinė programa

- Be sulėtinto šviesos įsijungimo / be „budinčio“ režimo
- LED plokštelė užsižiebia tik užfiksuojant judesius (L 665 LED)

* Nurodymas dėl komfortiškosios taupymo programos 3 :

Sensoriniame žibinte nėra laikrodžio, todėl vidurnaktis nustatomas pagal tamsaus paros meto ilgį. Todėl siekiant nepriklausomo veikimo, būtina, kad šiuo metu į sensorinį žibintą būtų nuolat paduodama elektros srovė. Pirmos nakties metu (matavimo fazė) „budintis“ režimas veikia visą naktį. Matavimo vertės išsaugomos net dingus įtampai.

Ką reiškia sulėtintas šviesos įsijungimas?

Sensoriniame žibinte yra sulėtinto šviesos įsijungimo funkcija. Tai reiškia, kad šviesa įsijungia ne visu galingumu iš

karto, o per sekundę pamažu pasiekia 100 %. Taip pat ir išsijungimo metu šviesos ryškumas lėtai mažėja.

Kas yra „budintis“ režimas?

„Budintis“ režimas – tai pastovus naktinis apšvietimas 25 % galingumu. Tik užfiksuojant judesius sensoriaus jautrumo zonoje, šviesa įsižiebia (nustatytam laikui, žr. skyrių „Išjungimo vėlinimas“ 13) visu galingumu (100 %). Po to šviestuvus vėl persijungs į „budintį“ režimą (25 %).

Pastaba: veikiant reguliavimo režimu, priklausomai nuo vietinių elektros tinklų, gali atsirasti lengvas šviesos diodų (LED) mirksėjimas. Tai ne brokas ir ne pretekstas reklamacijai.

Jautrumo zonos nustatymas 17

Esant poreikiui, jautrumo zoną galima sumažinti. Pridėtomis dengiamosiomis užsklandomis galima uždengti sensoriaus dalis. Taip išvengiama žibinto įsijungimo nepageidaujamu metu, pvz., dėl pravažiuojančių automobilių, praeivių ir t.t.,

arba tikslingai stebimos pavojingos vietos. Dengiamosios užsklandos atskiriamos kerpančiomis lygiagrečiomis pagal įlietas linijas. Po to jos tiesiog uždedamos ant linzės.

Pastovaus švietimo funkcija 18

Jei įvade įmontuotas tinklo jungiklis, be paprastų įjungimo ir išjungimo galimos ir šios funkcijos:

Sensorinis režimas

1) Įjungti šviesą (kai žibintas IŠJUNGTA):

Jungiklį 1 x IŠJUNGTI ir ĮJUNGTI.

Lemputė šviečia nustatytą laiko tarpą.

2) Išjungti šviesą (kai žibintas ĮJUNGTA):

Jungiklį 1 x IŠJUNGTI ir ĮJUNGTI.

Žibintas išsijungia ir persijungia į sensorinį režimą.

Pastovaus švietimo režimas

1) Pastovaus švietimo įjungimas:

Jungiklį 2 x IŠJUNGTI ir ĮJUNGTI. Žibintas nustatomas 4 valandų pastovaus švietimo režimui (už linzės dega raudonas šviesos diodas (LED)). Po to žibintas automatiškai persijungia į sensorinį režimą (raudonas šviesos diodas (LED) išsijungia).

2) Pastovaus švietimo išjungimas:

Jungiklį 1 x IŠJUNGTI ir ĮJUNGTI. Žibintas išsijungia ir persijungia į sensorinį režimą.

Svarbu:

Jungiklį reikėtų įjungti greitais vienas po kito sekančiais judesiais (kas 0,5 – 1 sek.).

Techniniai duomenys

Matmenys (A x P x G):	270 x 328 x 141 mm (L 665 LED) 270 x 100 x 141 mm (L 666 LED)
Prijungimas prie elektros tinklo:	230–240 V, 50 Hz
Galia:	L 665 LED: 8 W LED pagrindinis apšvietimas 1 W LED namo numerio apšvietimas 155 lm L 666 LED: 8 W LED pagrindinis apšvietimas 150 lm
Spalvinė temperatūra:	3200 kelvinų (šilta balta)
LED tarnavimo trukmė:	50 000 valandų
Apimties kampas:	360° su apsauga nuo pasislėpimo
Jautrumo zona:	8 m spinduliu
Prieblandos lygio nustatymas:	2 – 2000 liuksų
Švietimo trukmės nustatymas:	5 sek. – 15 min.
„Budintis“ režimas:	0 arba 25 %, sulėtintas šviesos įsijungimas
Pastovus švietimas:	4 valandos
Apsaugos tipas:	IP 44
Apsaugos klasė:	I
Temperatūros diapazonas:	nuo -20 °C iki +50 °C

Naudojimas / priežiūra

Sensorinis žibintas skirtas automatiškai įjungti šviesą. Oro sąlygos gali įtakoti jo veikimą. Esant stipriems vėjo gūsiams, snigiant, lyjant, krušos metu prietaisas gali įsijungti nepa-

geidaujamu metu, nes staigių temperatūros pokyčių neįmanoma atskirti nuo šilumos šaltinių. Užsiteršusias linzes nuvalyti drėgnu audeklu (nenaudoti jokių valiklių).

CE Atitikties deklaracija

Šis gaminytis atitinka:

- Žemųjų įtampų direktyvą 2006/95/EB
- Elektromagnetinio suderinamumo direktyvą 2004/108/EB
- Pavojingų medžiagų naudojimo apribojimo (RoHS) direktyvą 2011/65/EB

Veikimo sutrikimai

Gedimas	Priežastis	Pagalba
Sensorinis žibintas be elektros srovės	<ul style="list-style-type: none"> Perdegęs saugiklis, Išjungtas jungiklis, Nutrauktas laidas Trumpasis jungimas 	<ul style="list-style-type: none"> Reikia naujo saugiklio, įjunkite tinklo jungiklį; įtampos indikatorium patikrinkite laidą Patikrinkite įvadą
Sensorinis žibintas neįsijungia	<ul style="list-style-type: none"> Dienos metu nustatytas nakties režimas Tinklo jungiklis IŠJUNGTA Perdegęs saugiklis Jautrumo zona nustatyta netiksliai Įjungtas vidinis elektrinis saugiklis (raudonas LED diodas greitai mirkčioja) Neteisingai įstatyta tinklo įvado kontaktų kaladėlė 	<ul style="list-style-type: none"> nustatykite iš naujo (regulatorius 14) Įjunkite jungiklį Reikia naujo saugiklio arba patikrinkite įvadą Iš naujo sureguliuokite Sensorinį žibintą išjunkite ir po maždaug 5 sek. vėl įjunkite Patikrinkite kontaktų kaladėlę
Sensorinis žibintas neišsijungia	<ul style="list-style-type: none"> Jautrumo zonoje fiksuojamas nuolatinis judesys Sensorius neužfiksuotas 	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite jautrumo zoną ir, jei reikia iš naujo ją nustatykite Sensorių užfiksuokite lengvai paspausdami
„Budintis“ režimas neišsijungia kaip nustatyta apie vidurnaktį	<ul style="list-style-type: none"> Išoriniai šviesos šaltiniai (pvz., kitas judesio sensorius arba šviestuvas) įjungia sensorinį šviestuvas. 	<ul style="list-style-type: none"> Sensorinį šviestuvas apsaugokite nuo kitų šviesos šaltinių, stebėkite jį kelias dienas – reikia laiko, siekiant vėl teisingai nustatyti šviestuvas.
Sensorinis žibintas neišsijungia iki galo	<ul style="list-style-type: none"> Pasirinktas „budintis“ režimas 	<ul style="list-style-type: none"> Programos nustatymo jungiklis ties 1
Sensorinis žibintas įsijungia nepageidaujamu metu	<ul style="list-style-type: none"> Jautrumo zonoje vėjas linguoja medžius ir krūmus Užfiksuojami gatvė važiuojantys automobiliai Staigūs temperatūros svyravimai dėl oro sąlygų (vėjo, lietaus, sniego) arba ventiliatorių ar atvirų langų sukkelto oro judėjimo 	<ul style="list-style-type: none"> Nustatykite kitą jautrumo zoną Nustatykite kitą jautrumo zoną Pakeiskite jautrumo zoną, pakeiskite montavimo vietą
Pakito sensorinio žibinto veikimo zona	<ul style="list-style-type: none"> Pakito aplinkos temperatūra 	<ul style="list-style-type: none"> Užsklandų dėka pakoreguokite jautrumo zoną
Raudonas LED greitai mirkčioja	<ul style="list-style-type: none"> Įjungtas vidinis saugiklis 	<ul style="list-style-type: none"> Sensorinį žibintą išjunkite ir po maždaug 5 sek. vėl įjunkite
LED plokštelė neįsijungia	<ul style="list-style-type: none"> Neužfiksuota kontaktų kaladėlė 	<ul style="list-style-type: none"> Suspaukite kontaktų kaladėlę
Tamsiuoju paros metu LED plokštelė nežiba	<ul style="list-style-type: none"> Pasirinkta 3 arba 4 programa 	<ul style="list-style-type: none"> Pakeiskite programą
LED diodų mirksėjimas	<ul style="list-style-type: none"> Vietiniai elektros tinklai 	<ul style="list-style-type: none"> Plg. pastabą 93 psl.

Funkcijų garantija

Šis „STEINEL“ produktas pagamintas itin kruopščiai, pagal galiojančias normas patikrintos jo funkcijos ir saugumas bei papildomai atlikta pasirinktų prietaisų patikra. STEINEL suteikia prietaisui garantiją. Garantinis laikotarpis – 36 mėnesiai. Jis skaičiuojamas nuo prietaiso pardavimo vartotojui dienos. Mes pašaliname defektus, susijusius su medžiagų arba gamybos broku; garantiniu laikotarpiu, mūsų nuožiūra, prietaisas nemokamai remontuojamas arba keičiamas sugedusios dalys. Garantija netaikoma susidėvi-ncioms dalims, taip pat jei prietaisas sugenda dėl netinkamo naudojimo arba netinkamos priežiūros. Kitiems daiktams padaryta žala neatlyginama.

Garantija taikoma tik tuo atveju, jei neišardytas prietaisas kartu su kasos čekiu arba sąskaita (pirkimo data ir pardavėjo antspaudu), tinkamai supakuotas, atsiunčiamas į atitinkamą techninės priežiūros tarnybos vietą.

Remonto servisas

Pasibaigus garantiniam laikotarpiui arba esant gedimams, kuriems garantija netaikoma, dėl galimybės pataisyti prietaisą teiraukitės artimiausioje techninės priežiūros tarnyboje.



LV Norādes montāžai

Cienītais klient,

paldies par uzticēšanos, iegādājoties jauno STEINEL sensor-gaismekli. Jūs esiet izvēlējušies augstvērtīgu, kvalitatīvu produktu, kas ir ļoti rūpīgi izgatavots, pārbaudīts un iesaiņots. Pirms gaismekļa instalēšanas lūdzam izlasīt šīs norādes

montāžai. Jo vienīgi lietpratīga montāža un pieslēgšana elektriskās strāvas tīklam nodrošina ilgu, drošu un nevainojamu gaismekļa darbību.

Mēs novēlam Jums daudz patīkamu mirkļu kopā ar jauno STEINEL sensorgaismekli.

Ierīces apraksts

- 1 Gaismekļa kupols.
- 2 Skrūve kupola nostiprināšanai.
- 3 Gaismekļa korpusis.
- 4 Sienas stiprinājums. pievadkabelis.
- 5 Zemapmetuma strāvas pievadkabelis.
- 6 Virsapmetuma strāvas pievadkabelis.

Vienīgi L 665 LED:

- 7 Atkarībā no izvietojuma pa labi vai pa kreisi no ēkas durvīm, par 180° pagriežama ar diodēm izgaismota stikla plāksne.
- 8 Pārbidāms slēdzis ar diodēm izgaismotās stikla plāksnes ieregulēšanai 3-zīmju cipariem.

- 9 Ar diodēm izgaismotās plāksnes pievienojums gaismekļa korpusam ar spraudsavienojumu.
- 10 Blīvaizbāznis.
- 11 Sensora detaļa (ņoņemama komfortablākai funkciju iestatīšanai).
- 12 Sprūds sensor detaļas ņoņemšanai.
- 13 Laika ieregulēšana.
- 14 Krēslas sliekšņa iestatīšana.
- 15 Programmas iestatīšana.
- 16 Darbības princips.
- 17 Uztveres zonas iestatīšana.
- 18 Ilgstošā apgaismojuma funkcija.

Darbības princips 12

Integrētais lielaudas infrasarkanais sensors sastāv no viena 360° dubultsensorsa, kurš uztver kustošos ķermeņu (cilvēku, zvēru u.c. tml.) neredzamo termisko starojumu.

Tiek nodrošināta 360° uztvere ar 90° atvēruma leņķi. Zem sensora esošās telpas uzraudzība nodrošina aizsardzību pret paslēpšanos.

Šis, šādi uztvertais termiskais starojums tiek elektroniski pārveidots un automātiski ieslēdz gaismekli. Tā kā kavēkļi, piem., mūra sienas vai stikla rūtis termisko starojumu uztvert neļauj, patērētājs netiek ieslēgts.

Svarīgi: visdrošāko kustību uztveri var sasniegt, montējot sensorlampu iesāņus kustību virzienam un, ja sensora skatu nenosedz nekādi šķēršļi (piem., koki, sienas u.c.tml.). Ja Jūs virzīties tieši uz gaismekli, sniedzamība ir ierobežota.

! Norādes drošībai

- Pirms veikt jebkādas darbus ar ierīci, ir jāpārtrauc strāvas padeve tai.
- Uzstādot lampu, pievienojošais vads nedrīkst būt zem sprieguma. Tādēļ vispirms elektrība ir jāizslēdz un ar sprieguma mērītāju jāpārbauda, ka sprieguma vadā vairs nav.

- Uzstādot sensorgaismekli, ir jāstrādā ar elektrotīkla spriegumu. Tādēļ jāstrādā lietpratīgi, saskaņā ar vietējo instalēšanas un pieslēgšanas tehnisko noteikumu prasībām. (D) - VDE 0100, (A) - ÖVE/ÖNORM E8001-1, (CH) - SEV 1000

Instalēšana

Ierīcei ir jāatrodas vismaz 50 cm attālumā no kāda cita gaismekļa, jo tā termiskais starojums var izraisīt sistēmas kļūmainu ieslēgšanu. Lai sasniegtu norādīto 8 m sniedzamību, sensors ir jāmontē apm. 1,8 – 2,8 m augstumā.

Ja radušās šaubas, atsevišķās kabeļa dzislas ir jāpārbauda ar sprieguma testeri. Pēc tam kabelis atkal ir jāatvieno no strāvas tīkla. Fāze (L), nulles (N) un aizsargvads (PE) ir jāpievieno lustras spaiļēm.

Pievienošana strāvas pievadvadam (skat. att.).

Strāvas pievadvadam ir jābūt 3 dzislu kabelim:

- L = Fāze (parasti melna vai brūna)
- N = Nulles vads (parasti zils)
- PE = Aizsargvads (zaļš/dzeltenš) ⊕

Norāde: Protams, strāvas pievadvadā var ierīkot tīkla slēdzi strāvas ieslēgšanai. Un izslēgšanai. Ilgstošam apgaismoju-mam tas ir priekšnosacījums (skat. sadaļu Ilgstošais apgaismojums) 18.

Svarīgi: Lai nodrošinātu visu metālisko daļu saņemšanu, lampu drīkst pieslēgt pie tīkla tikai tad, kad tā ir pilnībā samontēta.

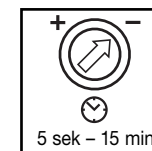
Funkcijas 13, 14, 15

Uz ņoņemamās sensor detaļas atrodas regulātori laika, krēslas sliekšņa un programmas iestatīšanai. Lai komfortabli veiktu ieregulējumu, sensor detaļu var izņemt, nospiežot

ar skrūvgriezi sprūdu 12. Pie tam gaismeklis automātiski ieslēdzas ilgstošam apgaismojumam.

Izslēgšanas auzture (laika iestatīšana) 13

(Rūpnicā veiktais iestatījums: 5 sek.).



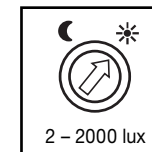
Apgaismojuma ilgumu bez starppakāpēm var ieregulēt robežās no 5 sek. līdz 15 min.

Uz – novietots regulators = isākais laiks (5 sek.).
Uz + novietots regulators = garākais laiks (15 min.).

Ieregulējot uztveres zonu, ieteicams izvēlēties isāko “–” laiku.

Krēslas sliekšņa iestatīšana (reakcijas sliekšnis) 14

(Rūpnicā veiktais iestatījums: darbība dienasgaismā 2000 Lux).



Sensora reakcijas sliekšni bez starppakāpēm var ieregulēt robežās no 2 – 2000 Lux.

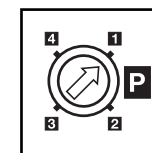
Uz ☀ novietots regulators = darbība dienasgaismā, apm., 2000 Lux.

Uz ☾ novietots regulators = darbība naktī, apm., 2 Lux.

Uztveres zonas ieregulēšanai dienasgaismā regulators ir jānovieto uz ☀ (darbība dienasgaismā).

Programmas iestatīšana 15

(Rūpnicā veiktais iestatījums: 1. programma).



1 Standartprogramma:

- Maigā apgaismojuma ieslēgšana / bez pamatapgaismojuma.
- Ar diodēm izgaismotā plāksne ir IESL, sākot ar ieregulēto krēslas sliekšni (L 665 LED).

2 Komforta programma:

- Maigā apgaismojuma ieslēgšana + pamatapgaismojums.
- Ar diodēm izgaismotā plāksne ir IESL, sākot ar ieregulēto krēslas sliekšni (L 665 LED).

3 Ekonomiskā komforta programma:

- Maigā apgaismojuma ieslēgšana + pamatapgaismojums līdz pusnaktij *.
- Ar diodēm izgaismotā plāksne ir IESL, sākot ar ieregulēto krēslas sliekšni (L 665 LED).

4 Normālā darba programma:

- Bez maigās apgaismojuma ieslēgšanas / bez pamatapgaismojuma.
- Ar diodēm izgaismotā plāksne IESL kustības gadījumā (L 665 LED).

* Norāde komforta standarta programmai 3:

Pulkstenis sensorgaismeklī nav integrēts. Pusnakts tiek noteikta vienīgi ar tumšās fāzes ilgumu. Tādēļ, lai funkcija darbotos nevainojami ir nepieciešams, lai sensorgaismeklim šajā laikā nepārtraukti piegādātu strāvu. Nakts pirmās (mērīšanas fāzes) laikā deg viss pamatapgaismojums. Vērtības atmiņā tiek saglabātas tā, lai strāvas pievades pārtraukuma gadījumā tie nepazustu.

Kas ir apgaismojuma maigā ieslēgšana?

Sensorlampai ir apgaismojuma maigās ieslēgšanas funkcija. Tas nozīmē, ka, ieslēdzot, apgaismojums nespīd ar pilnu jaudu, bet tā pieaug lēnām, pakāpeniski, vienas

sekundes laikā sasniedzot 100%. Tieši tāpat apgaismojums tiek samazināts, to izslēdzot.

Kas ir pamatapgaismojums?

Pamatapgaismojums nodrošina apgaismojumu ar aptuveni 25 % gaismas jaudu. Tikai notiekot kustībai uztveres laukā, gaisma (uz iestatīto laiku, skat. Izslēgšanas auzture 13), tiek ieslēgta ar maksimālo gaismas jaudu (100 %). Pēc tam gaismeklis uz 10 min. ieslēdzas pamatapgaismojuma režīmā (aptuveni 25 %).

Norāde! Krēslas nosaukuma modusā, atkarībā no vietējā elektrotīkla, diodžu gaisma var viegli raustīties. Tā nav ražotāja kļūda un iemesls reklamācijai.

RUS Инструкция по монтажу

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за доверие, которое Вы выразили, купив новый сенсорный светильник марки STEINEL. Вы приобрели изделие высокого качества, изготовленное, испытанное и упакованное с большим вниманием.

Описание прибора

- 1 Светотехническое стекло
- 2 Крепежные винты для стекла
- 3 Корпус светильника
- 4 Угольник
- 5 Сетевое подключение скрытой проводкой
- 6 Сетевое подключение открытой проводкой

Только L 665 LED:

- 7 Стекло с СИД-подсветкой, поворачиваемое на 180°, в зависимости от монтажа справа или слева от входной двери
- 8 Перемещаемый держатель для стекла с СИД-подсветкой для регулировки диска для 3-значных цифр.

Принцип действия 16

Встроенный мощный инфракрасный сенсорный светильник оснащен двойным сенсором, встроенным под углом 360°, который регистрирует невидимое тепловое излучение движущихся объектов (людей, животных и т.д.).

Регистрируемое теплоизлучение преобразуется в электронный сигнал, который вызывает автоматическое включение светильника. Если на пути имеются препятствия, например, стены или оконные стекла, то регистрация теплоизлучения не происходит, а следовательно не производится и включение светиль-

Перед началом монтажа данного изделия, просим Вас внимательно ознакомиться с инструкцией по монтажу. Ведь только соблюдение инструкции по монтажу и пуску в эксплуатацию гарантирует продолжительную, надежную и безотказную работу изделия. Желаем приятной эксплуатации нового сенсорного светильника марки STEINEL.

- 9 Подключение стекла с СИД-подсветкой посредством штекерного соединения на корпусе светильника
- 10 Уплотнитель
- 11 Сенсорный блок (съёмный для комфортной функциональной регулировки)
- 12 Фиксатор для снятия сенсорного блока
- 13 Регулировка времени
- 14 Установка сумеречного включения
- 15 Установка программы
- 16 Принцип действия
- 17 Регулировка зоны обнаружения
- 18 Режим постоянного освещения

ника. Достигается угол обнаружения в 360° с углом открытия в 90°. Контроль пространства под сенсором обеспечивает защиту от подкрадывания.

Примечание: Для обеспечения надежной работы сенсорный светильник следует монтировать так, чтобы проводилась регистрация движущихся мимо объектов, а также исключать все заграждающие объекты (например, деревья, стены и т.д.). Радиус действия ограничен, если Вы подходите непосредственно к светильнику.

- Монтажные работы по подключению сенсорного светильника относятся к категории работ с сетевым напряжением. Поэтому, при монтаже светильников, следует соблюдать указания и условия, приведенные в инструкции по подключению.
(D) - VDE 0100, (A) - ÖVE/ÖNORM E8001-1, (CH) - SEV 1000

Монтаж

Место, в котором производится монтаж, должно быть удалено от другого светильника на расстояние, составляющее не менее, чем 50 см, чтобы предотвратить ошибочное включение системы в результате отдачи тепла. Для обеспечения указанного радиуса 8 м сенсорный светильник следует монтировать примерно на высоте 1,8 – 2,8 м.

Подключение сетевого провода (см. рис.)

Сетевой провод состоит из 3 жил:

L = фаза (обычно черного или коричневого цвета)

N = нулевой провод (чаще всего синий)

PE = провод заземления (зеленый/желтый) ⊕

В случае сомнения определите вид кабеля с помощью индикатора напряжения; а потом отключите ток питания. Фаза (L), нулевой провод (N) и провод заземления (PE) подключаются к клемме.

Указание: При необходимости в провод присоединения к сети может быть вмонтирован выключатель для включения и выключения сетевого тока. Для режима постоянного освещения это является условием (см. главу Режим постоянного освещения) 18.

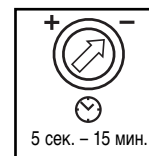
Примечание: Для обеспечения заземления всех металлических частей светильник разрешается подключать к сети только после полного завершения сборки.

Эксплуатация 13, 14, 15

На съемном сенсорном блоке находятся регуляторы для сумеречного освещения, установки времени и программы. После задействования фиксатора 12 при помощи шлицевой отвертки

можно вынуть сенсорный блок для комфортной регулировки. При этом светильник автоматически переключается на постоянное освещение.

Продолжительность включения (время включения лампы) 13
(заводская настройка: 5 сек.)



Время освещения может быть плавно установлено в диапазоне от 5 сек. до 15 мин.

Регулятор, установленный на - = минимальная продолжительность (5 сек.)
Регулятор, установленный на + = максимальная продолжительность (15 мин.)

При настройке зоны обнаружения рекомендуется выбирать минимальную продолжительность -.

Установка сумеречного включения (порог срабатывания) 14
(заводская настройка: режим дневного освещения 2000 лк)

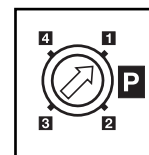


Плавно регулируемый порог срабатывания сенсора 2 – 2000 лк.

Регулятор установлен на ☀ = режим дневного освещения ок. 2000 лк.
Регулятор установлен на ☾ = режим сумеречного освещения ок. 2 лк.

При установке зоны обнаружения при дневном освещении регулятор рекомендуется устанавливать на ☀ (режим дневного освещения)

Установка программы 15
(заводская настройка: программа 1)



1 Стандартная программа:

- плавное включение света / нет базовой яркости
- стекло с СИД-подсветкой ВКЛ. с установленного значения сумеречного освещения (L 665 LED)

2 Комфортная программа:

- плавное включение света + базовая яркость
- стекло с СИД-подсветкой ВКЛ. с установленного значения сумеречного освещения (L 665 LED)

3 Комфортная экономичная программа:

- плавное включение света + базовая яркость до середины ночи *
- стекло с СИД-подсветкой ВКЛ. с установленного значения сумеречного освещения до середины ночи (L 665 LED)

4 Обычная программа:

- нет плавного включения света / нет базовой яркости
- стекло с СИД-подсветкой ВКЛ. только при движении (L 665 LED)

* Указание по комфортной экономичной программе 3:

В сенсорный светильник не встроены часы, полностью определяется только по продолжительности темных периодов. Поэтому для безупречной работы необходимо, чтобы на сенсорный светильник в это время постоянно подавалось напряжение. Во время первой ночи (период измерения) базовая яркость полностью активна. Значения сохраняются с защитой от отключения сетевого питания.

Что такое плавное включение света ?

Сенсорный светильник оснащен функцией плавного включения света. Благодаря данной функции максимальная мощность светильника устанавливается не сразу, а яркость

медленно в течение двух секунд устанавливается на 100 %. Таким же образом регулируется мощность света при выключении светильника.

Что такое подсветка ?

Базовая яркость обеспечивает ночное постоянное освещение с прим. 25 % мощности освещения. Только при движении в зоне обнаружения свет включается (на установленное время, см. продолжительность включения 13) на макс. освещение (100 %). После этого светильник снова переключается на базовую яркость (ок. 25 %).

Указание: В режиме сумеречного освещения в зависимости от локальной сети электропитания возможны легкие мерцания СИД. Это не является дефектом изделия и причиной для рекламации.

Регулировка зоны обнаружения 17

При необходимости можно ограничить зону обнаружения. Прилагаемые заслонки служат для того, чтобы закрывать любое количество сегментов линзы. Таким образом можно исключить ненужное включение светильника, вызванное например, проезжающими машинами или проходящими пешеходами, и целена-

правленно контролировать участки, представляющие собой опасные зоны. Полусферические заслонки можно оторвать вдоль горизонтальных перфорационных линий. Затем они просто надеваются на линзу.

Режим постоянного освещения 18

После монтажа в сетевой провод штепсельного выключателя, помимо функций включения и выключения света, в Вашем распоряжении имеются следующие функции:

Режим работы сенсора

1) Включить свет (если светильник ВЫКЛ):

Выключатель выключить и включить 1 раз. Лампа светится в течение заданного времени.

2) Выключить свет (если светильник ВКЛ):

Выключатель выключить и включить 1 раз. Светильник выключается или переключается в сенсорный режим.

Режим постоянного освещения

1) Включение постоянного освещения:

Выключатель выключить и включить 2 раза. Светильник переключается в режим постоянного освещения на 4 часа (за линзой светится красный СИД). По истечении времени производится автоматическое переключение в сенсорный режим (красный СИД гаснет).

2) Выключить постоянное освещение:

Выключатель выключить и включить 1 раз. Светильник выключается или переключается в сенсорный режим.

Примечание:

Множественное нажатие выключателя следует производить быстро, одно за другим (в течение 0,5 – 1 сек.).

Технические данные

Габаритные размеры (В x Ш x Г):	270 x 328 x 141 мм (L 665 LED) 270 x 100 x 141 мм (L 666 LED)
Сетевое подключение:	230 – 240 В, 50 Гц
Мощность:	L 665 LED: 8 Вт СИД основного освещения 1 Вт СИД подсветки номера дома 155 лм L 666 LED: 8 Вт СИД основного освещения 150 лм
Температура цвета:	3200 Кельвин (теплый белый)
Срок службы СИД:	50.000 часов
Угол обнаружения:	360° с защитой от подкрадывания
Дальность действия обнаружения:	8 м по кругу
Сумеречное включение:	2 – 2000 лк
Время включения:	5 сек. – 15 мин.
Базовая яркость:	0 или 25%, плавное включение света
Постоянное освещение:	4 ч, регулируется
Вид защиты:	IP 44
Класс защиты:	I
Температурный диапазон:	- 20° C - + 50° C

Эксплуатация / уход

Сенсорный светильник предназначен для автоматического включения света. Погодные условия могут влиять на работу сенсорного светильника. При сильных порывах ветра, метели, дожде, граде может произойти ошибочное включение, поскольку

сенсор не способен отличать резкое изменение температуры от источника тепла. Загрязнения на регистрирующей линзе можно удалять влажным сукном (не используя моющие средства).

CE Сертификат соответствия

Этот продукт отвечает требованиям
- директивы 2006/95/EG о низком напряжении
- директивы 2004/108/EG относительно электромагнитной совместимости

- директивы 2011/65/EG о применении материалов для производства электрических и электронных изделий, не содержащих вредных веществ

Нарушения работы

Неполадка	Причина	Устранение
На сенсорном светильнике нет напряжения	<ul style="list-style-type: none"> ■ Дефект предохранителя, не включен, неисправность провода ■ Короткое замыкание 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Заменить предохранитель, включить сетевой выключатель; проверить провод индикатором напряжения ■ Проверить соединения
Сенсорный светильник не включается	<ul style="list-style-type: none"> ■ При дневном, сумеречном режиме установлен на ночной режим ■ Выключен сетевой выключатель ■ Дефект предохранителя ■ Неправильно установлена зона обнаружения ■ Активирован внутренний предохранитель (красный СИД быстро мигает) ■ Клеммы сетевого подключения соединены неправильно 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Произвести новую регулировку (регулятор ④) ■ Включить светильник ■ Заменить предохранитель, при необходимости проверить соединение ■ Произвести новую регулировку ■ Выключить сенсорный светильник и через 5 сек. снова включить ■ Сильно сжать клемму
Сенсорный светильник не выключается	<ul style="list-style-type: none"> ■ Имеется постоянное движение в зоне обнаружения ■ Сенсорный блок не зафиксирован 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Проверить участок и, при необходимости, вновь отрегулировать ■ Зафиксировать сенсорный блок, слегка надавив
Базовая яркость не выключается, как это требуется, прим. в полночь	<ul style="list-style-type: none"> ■ Внешний источник света (например, другой датчик движения или светильник) отключает сенсорный светильник 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Оградить сенсорный светильник от постороннего света, наблюдать за сенсорным светильником несколько дней, ему понадобится некоторое время, прежде чем он снова будет установлен корректно
Сенсорный светильник выключается не полностью	<ul style="list-style-type: none"> ■ Выбрана базовая яркость 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Переключатель выбора программ на 1 полностью
Сенсорный светильник включается произвольно	<ul style="list-style-type: none"> ■ В зоне обнаружения происходит постоянное движение деревьев и кустов ■ Включается в результате движения автомашин на дороге ■ Резкий перепад температуры в результате изменения погоды (ветер, дождь, снег) или потока воздуха из вентиляционной щели, открытых окон 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Изменить зону ■ Изменить зону ■ Изменить зону, место монтажа перенести на другое место
Изменение радиуса действия сенсорного светильника	<ul style="list-style-type: none"> ■ Другие значения температуры окружающей среды 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Изменить зону обнаружения с помощью заслонок
Красный СИД быстро мигает	<ul style="list-style-type: none"> ■ Активирован внутренний предохранитель 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Выключить сенсорный светильник и через 5 сек. снова включить
Стекло с СИД-подсветкой не включается	<ul style="list-style-type: none"> ■ Клемма не до конца зафиксирована 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Сильно сжать клемму
Стекло с СИД-подсветкой несмотря на темноту выкл.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Выбрана программа 3 или 4 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Изменить программу
Мерцание СИД	<ul style="list-style-type: none"> ■ Локальная сеть электропитания 	<ul style="list-style-type: none"> ■ см. указание на стр. 101

Гарантийные обязательства

Данное изделие фирмы STEINEL было с особой тщательностью изготовлено и испытано на работоспособность и безопасность эксплуатации согласно действующим предписаниям, и прошло выборочный контроль качества. Фирма STEINEL гарантирует высокое качество и надежную работу изделия. Гарантийный срок эксплуатации составляет 36 месяцев со дня продажи изделия. Фирма обязуется устранить недостатки, которые возникли вследствие недоброкачественности материала или в результате дефектов конструкции. Дефекты устраняются путем ремонта изделия либо заменой неисправных деталей по усмотрению фирмы. Гарантийный срок эксплуатации не распространяется на повреждения, возникшие в результате износа деталей, и на повреждения и недостатки, возникшие в результате ненадлежащей эксплуатации и ухода. Фирма не несет ответственности за повреждения предметов третьих лиц, вызванных эксплуатацией изделия.

Гарантия предоставляется только в том случае, если изделие в собранном и упакованном виде с кратким описанием неисправности было отправлено вместе с приложенным кассовым чеком или квитанцией (с датой продажи и печатью торгового предприятия), по адресу сервисной мастерской.

Ремонтный сервис:

По истечении гарантийного срока или при наличии неполадок, исключающих гарантию, обратитесь в ближайшую сервисную мастерскую, чтобы узнать, возможен ли ремонт.

36 месяцев
Гарантия

RUS

BG Инструкция за монтаж

Уважаеми клиенти,

благодарим за доверието, което ни гласувахте с покупката на новата си сензорна лампа STEINEL. Вие избрахте висококачествен продукт, произведен, изпитан и опакован с най-голямо старание.

Моля запознайте се с тези инструкции преди монтажа. Дълга, надеждна и безпроблемна работа може да бъде гарантирана само при правилен монтаж и пускане в експлоатация.

Пожелаваме ви много радост с новата сензорна лампа STEINEL.

Описание на устройството

- 1 Стъкло
- 2 Крепежен винт за стъклото
- 3 Корпус
- 4 Стойка за стена
- 5 Свързване към мрежа със скрити кабели
- 6 Свързване към мрежа с открити кабели

Само L 665 LED:

- 7 LED-стъкло, въртящо се на 180°, според монтажа отляво или отдясно на входната врата
- 8 Плъзгащ се държач за LED-стъкло за регулиране на стъклото при 3-цифрени номера.

- 9 Връзка на LED-стъклото към корпуса
- 10 Уплътнител
- 11 Сензор (свалящ се, за удобно регулиране на функциите)
- 12 Бутон за сваляне на сензора
- 13 Регулиране на времето
- 14 Регулиране на светлочувствителността
- 15 Избор на програма
- 16 Принцип на действие
- 17 Регулиране на обхвата
- 18 Функция постоянно осветление

Принцип на действие 16

Интегрираният мощен сензор за инфрачервени лъчи представлява двоен 360-градусов сензор, който прихваща невидимото топлинно излъчване на движещи се тела (хора, животни и т.н.).

Така отчетеното топлинно излъчване се преобразува електронно и автоматично включва лампата. Препятствия, като например стени или прозорци, не пропускат топлинно излъчване, поради което не може да последва включване. Постига се ъгъл на обхвата 360° и ъгъл

на отваряне 90°. Наблюдението под сензора гарантира защита и под обхвата.

Важно: Най-сигурното засичане получавате, когато сензорната лампа е монтирана странично спрямо посоката на движение и обхвата на сензора не е затруднен от препятствия (напр. дървета, стени и т.н.). Обхватът е ограничен, когато се движите директно срещу лампата.

⚠ Указания за безопасност

- Преди да предприемете каквито и да е работи по уреда, прекъснете електрическото захранване!
- При монтаж електрическата система трябва да е без напрежение. Първо изключете електрическия ток, след което проверете системата с уред за проверка на напрежението.

- Монтажът на сензорната лампа изисква работа с електричество. По тази причина той трябва да се извърши професионално, според съответните държавни предписания и изисквания.
(D) - VDE 0100, (A) - ÖVE/ÖNORM E8001-1, (CH) - SEV 1000

Монтаж

Мястото на поставяне трябва да бъде отдалечено на поне 50 см от други лампи, тъй като топлинното излъчване може да доведе до задействане на системата. За да се постигне дадения обхват от 8 метра, височината на поставяне трябва да бъде между 1.80 и 2.80 метра.

Включване към мрежата (виж картинката)

Кабелът съдържа 3 проводника:

L = фаза (обикновено черен или кафяв)

N = нула (обикновено син)

PE = заземяващ проводник (зелен/жълт) ⊕

При съмнение трябва да идентифицирате проводника с уред за проверка на напрежението, след което отново

да изключите тока. Фазата (**L**), нулата (**N**) и заземителният проводник (**PE**) се поставят в лустерклемата.

Сведение: Към системата може да бъде добавен прекъсвач, за включване и изключване. За ползване на функцията постоянно осветление той е задължителен (виж раздела за функцията постоянно осветление) 18.

Внимание: Лампата трябва да бъде свързана към електрическата мрежа едва след пълното ѝ монтиране, за да се гарантира заземяване на всички метални елементи.

Функции 13, 14, 15

Върху подвижния сензор са разположени механизмите за регулиране на време и светлочувствителност и избор на програма. След натискане на бутон 12 с права отвертка, сензорът може да бъде свален. Тогава лам-

пата преминава автоматично в режим постоянно осветление.

Забавяне на изключването (Регулиране на времето) 13 (Заводска настройка: 5 сек.)



Безопасно регулиране на времето за осветяване между 5 секунди и 15 минути.

Регулатор в позиция - = най-кратък интервал (5 сек.)
Регулатор в позиция + = най-дълъг интервал (15 мин.)

При настройка на обхвата се препоръчва избор на най-краткия интервал -.

Регулиране на светлочувствителността (Праг на задействане) 14 (Заводска настройка: дневна светлина 2000 лукса)

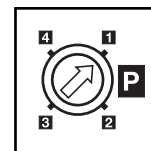


Безопасно регулиране на прага на задействане на сензора между 2 и 2000 лукса.

Регулатор в позиция ☾ = дневна светлина около 2000 лукса.
Регулатор в позиция ☽ = слаба светлина около 2 лукса.

За настройка на обхвата при дневна светлина регулаторът трябва да бъде поставен на ☽ (дневна светлина).

Избор на програма 15 (Заводска настройка: програма 1)



1 Програма Стандарт:

- Плавно включване / без намалено осветление
- LED-стъклото свети при достигане на зададения праг на осветеност (L 665 LED)

2 Програма Комфорт:

- плавен старт + намалено осветление
- LED-стъклото свети при достигане на зададения праг на осветеност (L 665 LED)

3 Програма Комфорт икономична:

- плавен старт + намалено осветление до полунощ *
- LED-стъклото свети при достигане на зададения праг на осветеност до полунощ (L 665 LED)

4 Програма Нормална:

- без плавен старт / без намалено осветление
- LED-стъклото свети само при движение (L 665 LED)

Препоръчваме да не прекъсвате захранването при програма 3. Стойностите се определят в продължение на няколко нощи. За това, в случай на прекъсване на напрежението, трябва да се следи продължително дали изключването на сензорната лампа се измества към полунощ.

* Сведение за програма Комфорт икономична 3:

В сензорната лампа не е интегриран часовник. Полунощ се определя посредством дължината на тъмните части от денонощието. По тази причина е важно сензорната лампа постоянно да е захранена с напрежение. През първата нощ (калибриращ период) намаленото осветление е изцяло активно. Стойностите остават в паметта, дори при срив в електрическата мрежа.

Какво представлява плавно включване ?

Сензорната лампа разполага с функция за плавно включване. Това означава, че при включване светлината не достига своя максимум веднага.

100% осветеност се постигат в продължение на една секунда. Също така светлината бавно угасва при изключване.

Какво представлява намаленото осветление ?

Намаленото осветление дава възможност за нощно осветяване, с около 25% от осветителната мощ. Едва при движение в обхвата светлината се включва на максималните 100% (за избрано време, виж 13 забавяне на изключването). След което лампата отново преминава на намалено осветление (около 25%).

Сведение: В зависимост от локалната електрическа мрежа, в затъмнен режим може да се стигне до леко трептене на светодиодите. Това не е дефект в продукта, нито е причина за рекламата.

Регулиране на обхвата 17

Според необходимостта обхватът може да бъде ограничен. Приложенияте в комплекта бленди служат за покриване на произволно количество сензори. По този начин могат да бъдат изключени грешните включения,

напр. от автомобили или пешеходци, или целево да бъдат наблюдавани определени области. Блендите могат да бъдат разделени по предварително подготвените канали. След което се поставят върху сензорите.

Функция постоянно осветление 18

Ако към системата се включи прекъсвач, освен включване и изключване, са възможни и следните функции:

Сензорен режим

1) Включване на светлината (при изключена лампа):

Ключът 1 път изключен и включен.

Лампата остава включена за нагласеното време.

2) Изключване на светлината (при включена лампа):

Ключът 1 път изключен и включен.

Лампата се изключва или преминава в сензорен режим.

Режим постоянно осветление

1) Включване на постоянно осветление:

Ключът 2 пъти изключен и включен. Лампата се включва за 4 часа на постоянно осветление (червен LED свети зад сензора). След което автоматично се преминава към сензорен режим (червеният LED угасва).

2) Изключване на постоянно осветление:

Ключът 1 път изключен и включен. Лампата угасва или преминава в сензорен режим.

Важно:

Многократното задействане на ключа трябва да става бързо (в рамките на 0,5 – 1 сек.).

Технически данни

Размери (В x Ш x Д):	270 x 328 x 141 мм (L 665 LED) 270 x 100 x 141 мм (L 666 LED)
Електрозахранване:	230 – 240 V, 50 Hz
Мощност:	L 665 LED: 8 W LED основно осветление 1 W LED осветление на номера 155 lm L 666 LED: 8 W LED основно осветление 150 lm
Температура на цвета:	3200 келвина (меко бяло)
Живот на LED:	50.000 часа
Обхват, ъгъл:	360° със защита за пролазване под обхвата
Обхват, дължина:	8 м във всички посоки
Регулиране на светлочувствителността:	2 – 2000 лукса
Регулиране на времето:	5 сек. – 15 мин.
Намалено осветление:	0 или 25%, плавен старт
Постоянно осветление:	4 часа
Вид защита:	IP 44
Клас защита:	I
Температурен диапазон:	- 20° C bis + 50° C

Експлоатация

Сензорната лампа е подходяща за автоматично пускане на светлина. Атмосферните условия могат да влияят на функциите на сензорната лампа. При ураганен вятър, сняг, дъжд, градушка може да се стигне до погрешно задействане на системата, защото резките

температурни промени не могат да бъдат отличени от източниците на топлина. При силно замърсяване, сензорът може да бъде почистен с влажна кърпа (без почистващи препарати).

CE Декларация за съответствие

Този продукт съответства на
- Директивата за съоръжения за ниско напрежение 2006/95/EC
- Директивата за електромагнитна съвместимост 2004/108/EC

- Директивата за ограничаване използването на опасни вещества 2011/65/EC

Проблеми при експлоатация

Проблем	Причина	Решение
Сензорната лампа е без напрежение	■ дефектен предпазител, не е включена, прекъснат кабел ■ късо съединение	■ нов предпазител, включване, проводниците да се проверят с уред за напрежение ■ да се проверят връзките
Сензорната лампа не се включва	■ през деня, регулирането на светочувствителността е поставено на нощен режим ■ ключът е в изключено положение ■ дефектен предпазител ■ обхватът не е регулиран точно ■ вътрешният предпазител е бил задействан (червеният LED мига бързо) ■ клемата за свързка с мрежата не е поставена правилно	■ нова настройка (регулатор 14) ■ включване ■ нов предпазител, евентуално да се провери връзката ■ ново регулиране ■ сензорната лампа да се изключи и след около 5 секунди отново да се включи ■ клемата да се стегне
Сензорната лампа не се изключва	■ постоянно движение в обхвата ■ сензорът не е поставен правилно	■ да се провери обхвата и евентуално да се регулира отново ■ сензорът да се натисне леко, докато щракне бутона
Намаленото осветление не се изключва в полунощ	■ външен източник на светлина (напр. друг сензор за движение или сензорна лампа) деактивира сензорната лампа	■ сензорната лампа да се изолира от външната светлина, лампата да се наблюдава няколко дни, тя има нужда от известно време, за да регулира стойностите
Сензорната лампа не се изключва напълно	■ избрано е намалено осветление	■ Регулаторът за програми да се постави на 1
Сензорната лампа се включва произволно	■ вятър движи дървета и храсти в обхвата ■ обхващат се автомобили от пътя ■ рязка промяна в температурата заради атмосферни условия (вятър, дъжд, сняг) или отворени прозорци, вентилация	■ обхватът да се промени ■ обхватът да се промени ■ обхватът да се промени, да се смени мястото на монтаж
Променя се обхватът на сензорната лампа	■ друга външна температура	■ обхватът да се регулира точно
Червен LED мига бързо	■ вътрешният предпазител е задействан	■ сензорната лампа да се изключи и след 5 секунди отново да се включи
LED-стъклото не се включва	■ клемата не е поставена добре	■ клемата да се стегне
LED-стъклото остава изключено, въпреки тъмнината	■ избрана е програма 3 или 4	■ да се смени програмата
LED треперят	■ локална електромрежа	■ следвайте сведенията на стр. 105

Гаранция за функционалност

Този продукт на STEINEL е произведен с най-голямо старание, проверен е за функционалност и безопасност, според действащите разпоредби, след което е подложен на качествен контрол, на принципа на случайния избор. STEINEL гарантира перфектна изработка и функции. Гаранцията е с продължителност 36 месеца и започва от деня на покупката. Ние отстраняваме дефекти, причинени от грешки в производството или качеството на материала, ремонтирайки или заменяйки дефектните части, по наш избор. Гаранцията не важи за щети по износващи се части, както и за щети и дефекти, получени в резултат на неправилна употреба или поддръжка. Следващи щети на чужди предмети са изключени.

Гаранцията е валидна само, ако неразгробеният уред бъде изпратен на съответния сервис, добре опакован и придружен от кратко описание на дефекта, касова бележка или фактура (дата на покупка и печат на търговец).

Ремонтен сервис:

След изтичане на гаранцията или при дефекти, непокрити от гаранцията, попитайте в най-близкия сервис за възможностите за поправка.

36 месеца
ГАРАНЦИЯ

中 安装说明

尊敬的客户，

感谢您选购我们的新型 STEINEL 感应灯，对于您的信赖我们深感荣幸。您购买的这款高质量产品业已经过精心地生产与测试，同时还附有精致的包装。

设备说明

- ① 玻璃灯罩
- ② 玻璃锁紧螺栓
- ③ 灯壳
- ④ 墙壁支架
- ⑤ 嵌装电源线接口
- ⑥ 明装电源线接口

仅限 L 665 LED:

- ⑦ LED 灯盘，可旋转 180°，根据安装位于前门右侧或左侧
- ⑧ 移动式 LED 灯盘支架，用于调节 3 位数的底座。

原理 ⑯

集成式高性能红外线传感器由一台 360° 双重传感器组成，该传感器可感应移动躯体（人类、动物等）产生的不可见的热辐射。

感应到的热辐射转化为电能并自动打开感应灯。因障碍物（例如墙或玻璃）导致无法感应热辐射时，将无法打开感应灯。该系列水平覆盖角度可达 360，并带 90 孔径角。防偷潜功能确保覆盖感应器下方的范围。

⚠ 安全性提示

- 在设备上任何工作前均须断开电源！
- 安装时必须确保连接的电线无应力。因此，首先切断电源，并使用试电笔检查是否存在电压。

安装

安装位置应与其他灯具保持至少 50 cm 的距离，否则热辐射可能导致系统激活。为了达到规定的 8 m 有效距离，安装高度应该大约为 1.8 – 2.8 m。

电源线连接 (见图)

电源线由 3 芯电缆组成:

- L = 火线 (通常为黑色或棕色)
- N = 零线 (通常为蓝色)
- PE = 地线 (绿色/黄色) ⊕

安装前请仔细阅读本安装说明。只有正确安装与调试才能确保产品长期可靠、无故障的运行。

我们希望您尽情体验全新的 STEINEL 感应灯。

- ⑨ 灯壳采用插拔连接方式连接的 LED 灯盘插口
- ⑩ 密封塞
- ⑪ 传感器单元 (可拆卸, 功能设置简便)
- ⑫ 用于取下传感器单元的定位横档
- ⑬ 时间设置
- ⑭ 亮度设置
- ⑮ 程序设置
- ⑯ 原理
- ⑰ 调整感应范围
- ⑱ 手动模式

重要: 将感应灯沿走向方向一侧安装且无障碍物 (例如树木、墙等) 遮挡传感器视野时, 移动感应效果最佳。如果直接走向感应灯, 有效距离将受限。

- 安装感应灯时涉及电源电压的相关工作, 因此必须根据国内通用的安装规定和连接条件执行专业工作。
(D)-VDE 0100, (A)-ÖVE/ÖNORM E8001-1,
(CH)-SEV 1000)

不确定时, 必须使用试电笔鉴定电缆, 然后重新切断电源。火线 (L)、零线 (N) 和地线 (PE) 连接在灯架接线头上。

提示: 在电源线上可以安装用于开关的电源开关。此为实现在长亮功能的前提条件 (参见长亮功能章节) ⑱。

注意: 完全组装好后才能将感应灯连接至电源, 并确保所有金属部件均已接地。

功能 ⑬, ⑭, ⑮

可拆卸的传感器单元上带有用于设置时间、亮度和程序的调节器。使用一字形螺丝刀操作定位横档 ⑫ 后可将

传感器单元取下, 以方便进行设置。此时感应灯自动切换至长亮模式。

关闭延迟

(时间设置) ⑬

(出厂设置: 5 秒)



可无级设置 5 秒至 15 分钟的亮灯时间

调节器设置至 - = 最短时间 (5 秒)
调节器设置至 + = 最长时间 (15 分钟)

设置感应范围时, 建议选择最短时间 -。

亮度设置

(响应阈值) ⑭

(出厂设置: 白天模式 2000 Lux)



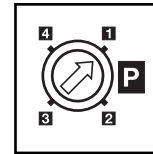
可无级设置 2 – 2000 Lux 的传感器响应阈值。

调节器设置至 (☀ 太阳) = 白天模式约 2000 Lux。
调节器设置至 (☾ 月亮) = 夜晚模式约 2 Lux。

白天设置感应范围时, 须将调节器设置至 ☀ (白天模式)。

程序设置 ⑮

(出厂设置: 程序 1)



1 标准程序:

- 柔光亮灯/熄灯无基本亮度
- 环境光达到设置的光阈值时 LED 灯亮起 (L 665 LED)

2 舒适程序:

- 柔光亮灯 + 熄灯带基本亮度
- 环境光达到设置的光阈值时 LED 灯亮起 (L 665 LED)

3 舒适省电程序:

- 柔光亮灯 + 熄灯带基本亮度至午夜
- 环境光达到设置的光阈值时 LED 灯亮起 (L 665 LED), 直至午夜

4 节能灯程序:

- 无柔光启动 / 熄灯无基本亮度
- 仅出现移动时 LED 灯才亮起 (L 665 LED)

* 舒适省电程序 3 提示:

感应灯未集成时钟功能, 因此只能通过昏暗阶段的时长确定午夜。因此为了确保功能正常, 该段时间内感应灯应保持通电状态。第一个夜晚 (调试阶段), 基本亮度应彻夜激活。即使遇到断电的情况, 数值也会被保存。

何为柔光启动?

感应灯具有柔光启动功能。这表示, 灯打开时不会直接切换至最大功率, 而是在一秒内亮度被逐渐调高至 100%。同样, 灯关闭时, 则是逐渐变暗。

何为基本亮度?

基本亮度提供了夜间大约 25% 灯功率的持续照明。仅当感应范围出现移动时, 灯才会切换至最大灯功率 (100%) (设置的时间内, 参见关闭延迟 ⑬)。然后灯重新切换至基本亮度 (约 25%)。

提示: 调光模式下, 本地电网可能导致 LED 轻微闪烁。这并非产品缺陷, 不得据此索赔。

调整感应范围 ⑰

根据需要可以限定感应范围。附带的遮板用于覆盖任意大小的镜头部分。从而排除因汽车、行人等引起的错误

打开，或者针对性地监控危险位置。遮板可以沿着预开槽的分割线垂直分开。然后简单地插在镜头上。

手动模式 ⑱

如果电源线上安装了电源开关，则除简单的开关功能外，还能实现下列功能：

传感器操作

1) 打开灯（如果灯关闭）：
开关关闭并打开 1 次。

设置的时间内灯保持打开。

2) 关闭灯（如果灯打开）：
开关关闭并打开 1 次。

灯关闭或切换至传感器模式。

手动模式

1) 激活手动模式：

开关关闭并打开 2 次。灯切换至长亮灯 4 小时（镜头后方的红色 LED 亮起）。然后灯将重新自动切换至传感器模式（红色 LED 关闭）。

2) 关闭手动模式：

开关关闭并打开 1 次。灯关闭或切换至传感器模式。

重要：

开关应该连续快速操作（在范围 0.5 - 1 秒内）。

技术参数

尺寸（高 x 宽 x 深）：	270 x 328 x 141 mm (L 665 LED) 270 x 100 x 141 mm (L 666 LED)
电源连接：	230 - 240 V, 50 Hz
功率：	L 665 LED: 8 W LED 主灯 1 W LED 门牌号码灯 155 lm L 666 LED: 8 W LED 主灯 150 lm
色温：	3200 Kelvin (暖白光)
LED 使用寿命：	50000 小时
感应角度：	360°，底部覆盖
感应有效距离：	周围 8 m
亮度设置：	2 - 2000 Lux
时间设置：	5 秒 - 15 分钟
基本亮度：	0 或 25%，柔光启动
手动模式：	可打开 4 小时
IP 等级：	IP 44
防护等级：	I
温度范围：	- 20° C 至 + 50° C

运行 / 保养

感应灯适用于自动开关灯。天气条件可能影响感应灯的功能，强风暴、强降雪、强降雨以及冰雹天气可能导致功能错误激活，因为感应灯无法识别突发性温度波动与

热源。感应镜头脏污时可使用润湿的抹布（不采用清洁剂）进行清洁。

CE 一致性声明

本品符合

- 低压指令 2006/95/EC
- EMC 指令 2004/108/EC
- RoHS 指令 2011/65/EC

运行故障

故障	原因	解决方法
感应灯无电压	<ul style="list-style-type: none"> ■ 保险丝损坏，未打开，电线断路 ■ 短路 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 更新保险丝，打开电源开关，使用试电笔检查电线 ■ 检查接头
感应灯无法打开	<ul style="list-style-type: none"> ■ 在白天模式下，亮度设置处于夜晚模式 ■ 电源开关关闭 ■ 保险丝损坏 ■ 感应范围未进行针对性设置 ■ 内部保险丝已激活（红色 LED 快速闪烁） ■ 电源连接接头未正确插上 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 重新设置（调节器 ⑭） ■ 打开 ■ 更新保险丝，必要时检查连接 ■ 重新调整 ■ 关闭感应灯，大约 5 秒后重新打开 ■ 将接线头压到一起
感应灯无法关闭	<ul style="list-style-type: none"> ■ 感应范围内出现持续移动 ■ 传感器单元未嵌入 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 检查范围，必要时重新调整 ■ 通过轻轻按压嵌入传感器单元
基本亮度照明未在预期的午夜关闭	<ul style="list-style-type: none"> ■ 外部光源（例如其他运动检测器或运动感应灯）禁用了感应灯 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 将感应灯与外部光源隔开，观察感应灯数日，感应灯需要一段时间才能重新设置到正确值
感应灯未完全关闭	<ul style="list-style-type: none"> ■ 已选择基本亮度 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 程序选择开关位于 1
感应灯意外打开	<ul style="list-style-type: none"> ■ 风吹动感应范围内的树枝和灌木丛 ■ 感应到街道上的汽车 ■ 由于天气（风、雨、雪）或通风设备排出的废气、敞开的窗户引起温度突然发生变化 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 调整范围 ■ 调整范围 ■ 更改范围，更改安装位置
感应灯有效距离变化	<ul style="list-style-type: none"> ■ 其他环境温度 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 使用遮板重新设置感应范围
红色 LED 快速闪烁	<ul style="list-style-type: none"> ■ 内部保险丝激活 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 关闭感应灯，5 秒后重新打开
LED 光盘无法打开	<ul style="list-style-type: none"> ■ 接头未完全嵌入 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 将接头压到一起
虽然光线昏暗，但 LED 光盘仍然关闭	<ul style="list-style-type: none"> ■ 已选择程序 3 或 4 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 更改程序
LED 闪光	<ul style="list-style-type: none"> ■ 本地电网 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 参见第 109 页提示

功能质保

该产品系施特朗精心研发制造，已根据有效规定通过了功能性及安全性审核，并进行了抽样检查。施特朗保证其产品性能和功能完好。质保期为 36 个月，自消费者购买日起计算。材料或生产错误导致的产品缺陷由我方负责排除，质保服务（通过维修或是更换缺陷部件解决）将由我方决定。耗材损失、未正确使用及保养造成的损失和损坏未包含在质保范围内。此外，外购物品的间接损失亦不属于质保范畴。

仅当将未拆卸的设备连同简要的故障说明、收款凭据或发票（购买日期和零售商盖章）包装好并寄至相关维修点时，才能享受质保。

维修服务：

超过保修期或不在保修范围内的缺陷，请咨询就近的维修服务站是否可以进行维修。

36 个月
功能保证