

**Basiselement neveneenheid voor universeel led-draaidimmerbasiselement**

Best. nr. : 2389 00

**Bedieningshandleiding**

**1 Veiligheidsinstructies**



Elektrische apparaten mogen alleen door een elektromonteur worden gemonteerd en aangesloten.

Ernstig letsel, brand of materiële schade mogelijk. Handleiding volledig doorlezen en aanhouden.

Gevaar door elektrische schokken. Voordat werkzaamheden aan het apparaat of de last worden uitgevoerd, moeten deze worden vrijgeschakeld.

Deze handleiding is onderdeel van het product en moet door de eindklant worden bewaard.

**2 Functie**

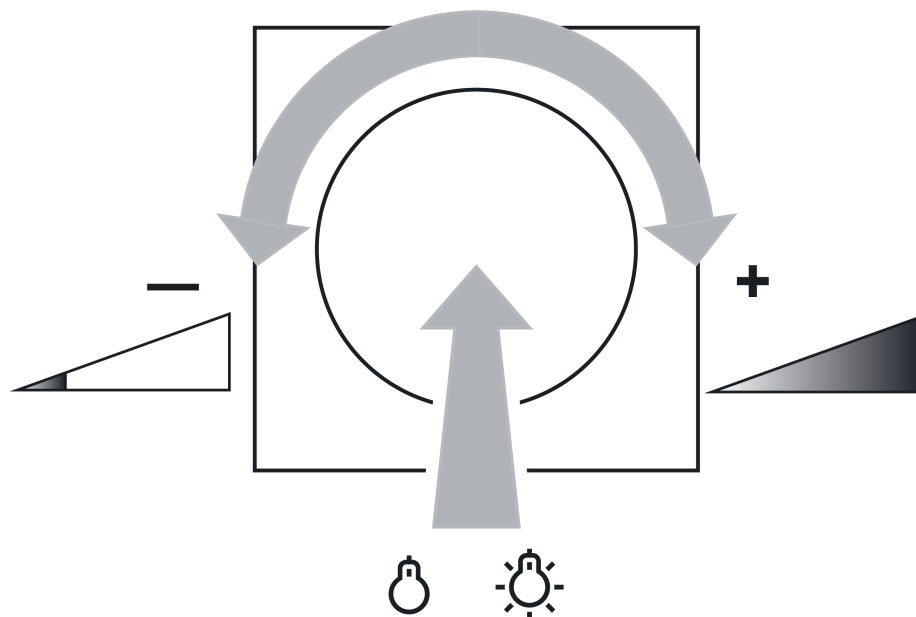
**Bedoeld gebruik**

- Bediening van de nevenaansluiting van een draaidimmer of dimmer mini met nevenaansluiting ingang
- Montage in apparaatdoos conform DIN 49073.
- Gebruik met passende afdekplaat

**3 Bediening**

- i** Instellingen op de dimmer die tijdens de inbedrijfname plaatsvinden, zijn alleen op de hoofdaansluiting mogelijk.

**Licht schakelen of lichtsterkte instellen**

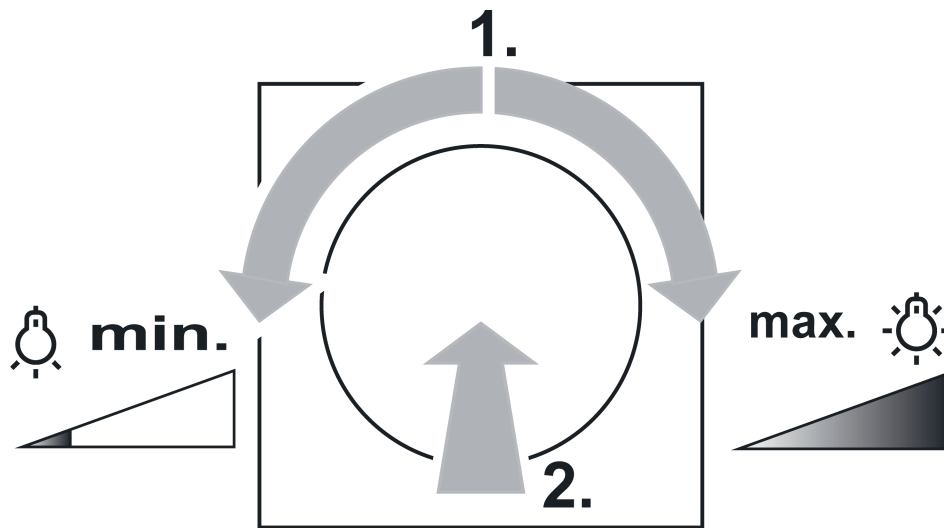


Afbeelding 1: Licht schakelen of lichtsterkte instellen

- Instelknop kort indrukken: het licht wordt in- of uitgeschakeld (afbeelding 1).
- Instelknop snel draaien: lichtsterkte wordt snel veranderd (afbeelding 1).

- Instelknop langzaam draaien: lichtsterkte wordt langzaam veranderd (afbeelding 1).

### Licht met minimale of maximale lichtsterkte inschakelen



Afbeelding 2: Inschakelen met minimale of maximale lichtsterkte

- Instelknop een kwartslag draaien, dan kort indrukken: het licht wordt met minimale lichtsterkte of maximale lichtsterkte ingeschakeld (afbeelding 2).

#### Inschakellichtsterkte opslaan

- Lichtsterkte instellen.
- Instelknop langer dan 4 seconden indrukken.

#### inschakellichtsterkte wissen

- Instelknop kort indrukken: het licht wordt met inschakellichtsterkte ingeschakeld.
- Instelknop langer dan 4 seconden indrukken.  
De inschakellichtsterkte is gewist.

## 4 Informatie voor elektromonteurs

### 4.1 Montage en elektrische aansluiting

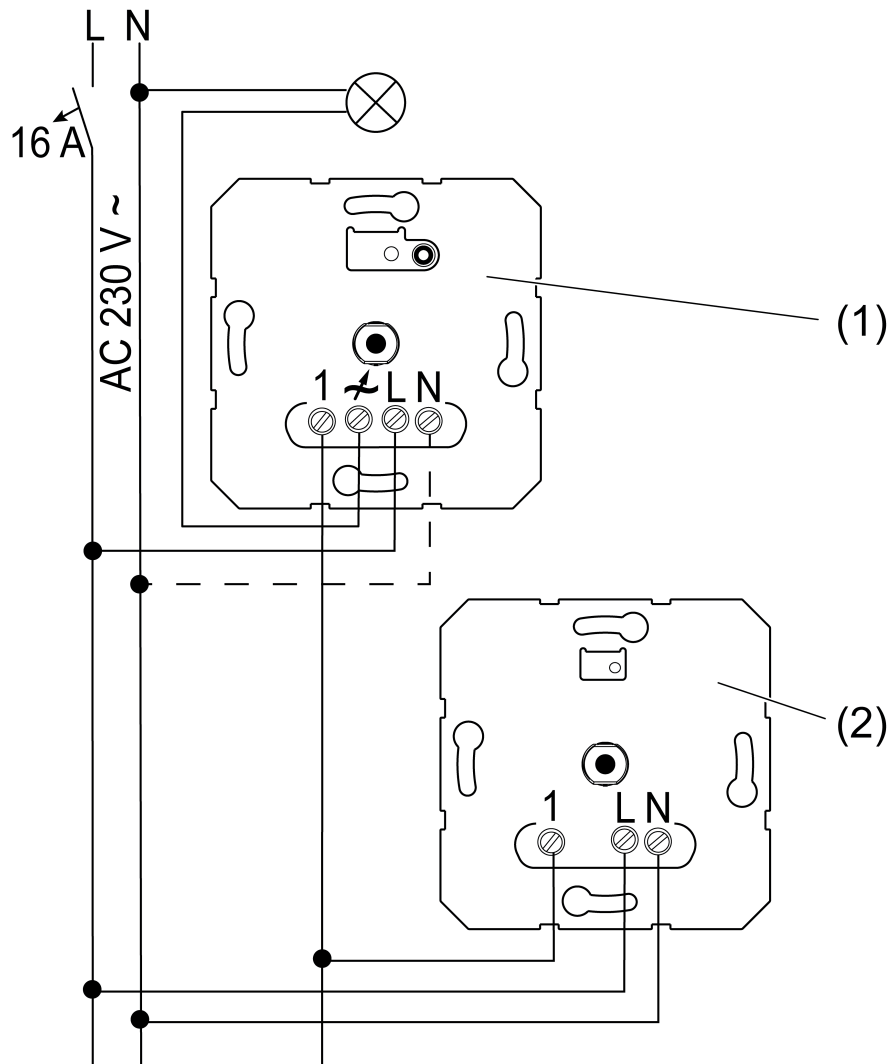


#### **GEVAAR!**

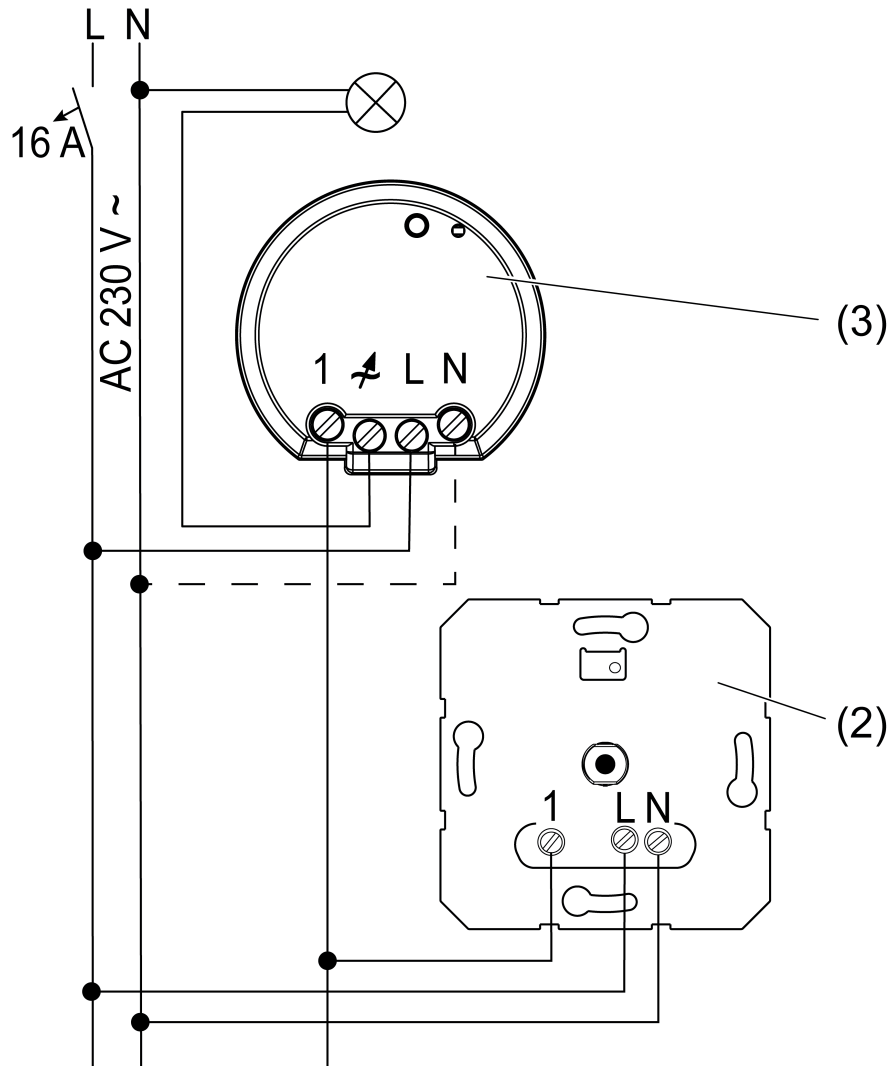
Levensgevaar door elektrische schokken.

Apparaat vrijgeschakelen. Spanningvoerende delen afdekken.

## Montage en elektrische aansluiting

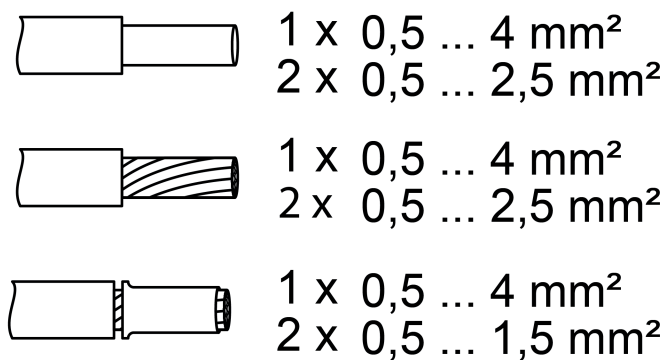


Afbeelding 3: Aansluitvoorbeeld met draaidimmer



Afbeelding 4: Aansluitvoorbeeld met dimmer mini

- (1) Draaidimmer
- (2) Draaidimmer-nevenaansluiting
- (3) Dimmer mini



Afbeelding 5: Klembare leidingdoorsnedes

**i** Nevenaansluiting altijd alleen op een hoofdaansluiting aansluiten.

## 5 Bijlage

### 5.1 Technische gegevens

Nominale spanning	AC 230 V ~
Netfrequentie	50 / 60 Hz
Standby-vermogen	ca. 0,3 W
Omgevingstemperatuur	-5 ... +45 °C
Totale lengte kabel nevenaansluiting	max. 100 m

### 5.2 Garantie

De wettelijk vereiste garantie wordt uitgevoerd via de vakhandel.

Een gebrekkig apparaat kunt u met een omschrijving van de fout aan de betreffende verkoper ((elektrotechnische) vakhandel/installatiebedrijf) overhandigen of portvrij opsturen. Deze stuurt het apparaat door naar het Gira Service Center.

**Gira**  
**Giersiepen GmbH & Co. KG**  
Elektro-Installations-  
Systeme

Industriegebiet Mermbach  
Dahlienstraße  
42477 Radevormwald

Postfach 12 20  
42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49(0)21 95 - 602-0  
Fax +49(0)21 95 - 602-191

[www.gira.de](http://www.gira.de)  
[info@gira.de](mailto:info@gira.de)