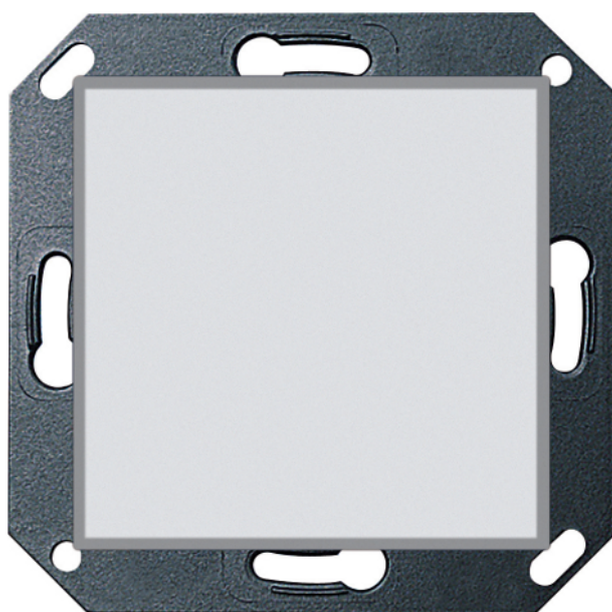


## Istruzioni per l'uso

Lampada di orientamento a LED 230 V AC bianca  
N. ord. 2361 00

Lampada di orientamento a LED 230 V AC bianco caldo  
N. ord. 2364 00



Indice

1	Indicazioni di sicurezza .....	3
2	Struttura dell'apparecchio.....	3
3	Uso conforme .....	3
4	Caratteristiche del prodotto .....	4
5	Comando.....	4
6	Informazioni per elettrotecnici .....	4
7	Dati tecnici.....	6
8	Garanzia.....	7

## 1 Indicazioni di sicurezza



Il montaggio e il collegamento di dispositivi elettrici devono essere eseguiti da elettrotecnici.

Possibilità di gravi infortuni, incendi e danni a oggetti. Leggere e rispettare tutte le istruzioni.

Pericolo di scossa elettrica. Prima di effettuare qualsiasi intervento, disinserire l'apparecchio. Tenere conto di tutti gli interruttori di protezione linea che forniscono tensioni pericolose all'apparecchio.

Pericolo d'incendio. Non collegare le lampade LED a un variatore di luce. La luminosità delle lampade LED non è regolabile.

Non collegare le lampade LED a un inserto di commutazione elettronico. Le lampade LED e l'inserto di commutazione si possono danneggiare.

L'apparecchio non è idoneo all'impiego come dispositivo di sicurezza o come luce d'emergenza.

Queste istruzioni costituiscono parte integrante del prodotto e devono essere conservate dal cliente finale.

## 2 Struttura dell'apparecchio

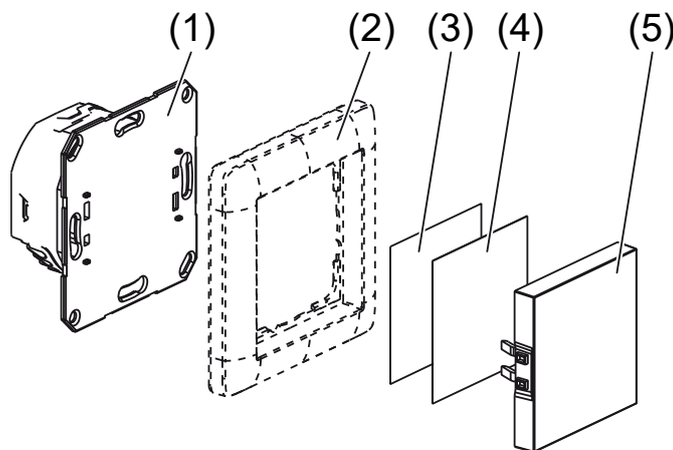


Figura 1: Struttura dell'apparecchio

- (1) Inserto da incasso, lampada
- (2) Telaio di copertura, non incluso nella fornitura
- (3) Pellicola per didascalia, opzionale
- (4) Pellicola per luce diffusa
- (5) Copertura per lampada

## 3 Uso conforme

- Lampada di orientamento o segnalazione
- Comandabile tramite interruttore esterno

- Montaggio nella scatola apparecchi con dimensioni secondo la norma DIN 49073

#### 4 Caratteristiche del prodotto

- Possibilità d'impiego singolo in interruttori combinati
- Semplifica la ricerca degli interruttori o l'orientamento nei locali bui
- Pellicola inseribile con didascalia personalizzata
- Luminosità regolabile tramite potenziometro interno

**i** A causa delle tolleranze caratteristiche nella produzione dei LED, sono possibili evidenti differenze di luminosità e riproduzione dei colori.

#### 5 Comando

La lampada si accende e si spegne con un interruttore o con un contatto di commutazione.

- Azionare l'interruttore. La luce si accende o si spegne.

#### 6 Informazioni per elettrotecnici



### **PERICOLO!**

Scossa elettrica in caso di contatto con componenti sotto tensione.

La scossa elettrica può provocare il decesso.

Prima di qualsiasi intervento sull'apparecchio, disinserire tutti i relativi interruttori di protezione linea, assicurarli contro la riattivazione e verificare che non ci sia tensione!

---

### Collegamento e montaggio della luce di orientamento a LED

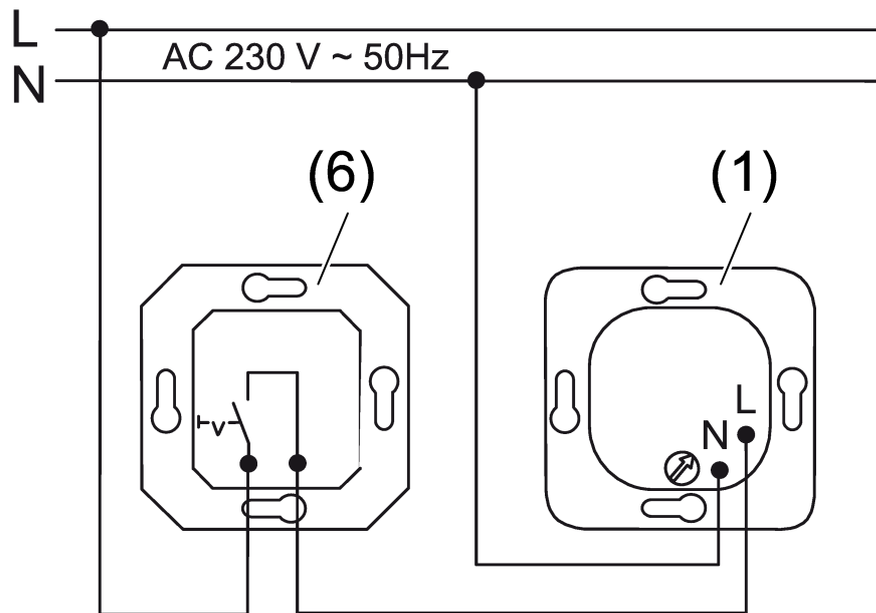


Figura 2: Esempio di collegamento

(1) Inserto da incasso, lampada

(6) Interruttore

- Collegare l'inserto da incasso (1) secondo lo schema esemplificativo (Vedi figura 2).
- Montare l'inserto da incasso (1) nella scatola apparecchi. I morsetti di collegamento devono essere rivolti in basso.
- Completare la lampada (Vedi figura 1)
- Collegare la tensione di rete.

### Modifica della luminosità della luce di orientamento a LED

Al momento della fornitura la lampada (1) ha la massima luminosità.

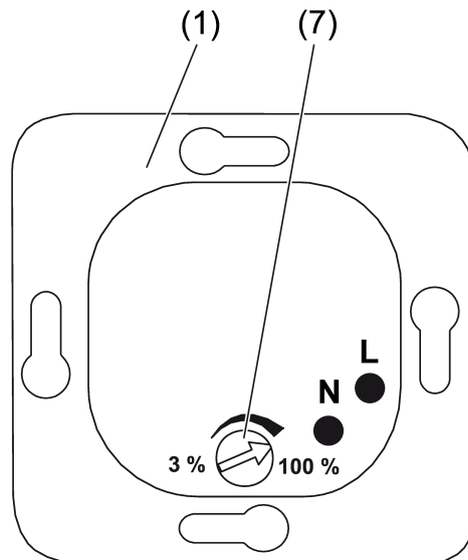


Figura 3: Regolatore di luminosità



## **PERICOLO!**

Pericolo di morte per scossa elettrica.

I lavori indicati di seguito vanno eseguiti con tensione di rete collegata, pertanto vanno affidati esclusivamente a elettricisti esperti!

In caso di lavori sull'apparecchio utilizzare solo strumenti isolati! Coprire i componenti sotto tensione ubicati nelle vicinanze.

- Scollegare la tensione di rete.
- Smontare la copertura della lampada.
- Smontare l'inserto da incasso (1) dalla scatola apparecchi. Verificare la conformità dell'isolamento dei cavi.
- Collegare la tensione di rete.
- Accendere la lampada con l'interruttore (6).
- Impostare la luminosità agendo sul regolatore (7) (Vedi figura 3).
- Scollegare la tensione di rete.
- Montare l'inserto da incasso (1) nella scatola apparecchi. I morsetti di collegamento devono essere rivolti in basso.
- Rimontare la copertura per lampada.
- Collegare la tensione di rete.

## **7 Dati tecnici**

Tensione nominale	AC 230 V ~
Frequenza di rete	50 Hz
Temperatura ambiente	-15 ... +40 °C
Potenza assorbita	ca. 8,5 VA
Fattore di potenza	0,2

Intervallo di luminosità	3 ... 100%
Numero di LED	4
Temperatura del colore	
N. ord. 2361 00	ca. 5000 K
N. ord. 2364 00	ca. 2700 K
Collegamento	
rigido	1,5 mm <sup>2</sup>

## 8 Garanzia

La garanzia viene concessa tramite il rivenditore specializzato ai sensi delle disposizioni di legge. Si prega di consegnare o di inviare gli apparecchi difettosi insieme ad una descrizione del guasto al rivenditore da cui sono stati acquistati (rivenditore specializzato/ditta di installazione/rivenditore di materiale elettrico). Costui inoltrerà poi gli apparecchi al 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)