

# Руководство по эксплуатации

Светодиодная подсветка для ориентации 230 В~ белый № заказа 2361 00

Светодиодная подсветка для ориентации 230 В~ тёплый белый № заказа 2364 00





# Содержание

| 1 | Правила техники безопасности           | . 3 |
|---|--|-----|
| 2 | Конструкция прибора                    | . 3 |
| 3 | Использование по назначению            | . 3 |
| 4 | Свойства изделия                       | . 4 |
| 5 | Управление                             | . 4 |
| 6 | Информация для специалистов-электриков | . 4 |
| 7 | Технические характеристики             | . 6 |
| 8 | Гарантийные обязательства              | . 7 |

10.08.2022



### 1 Правила техники безопасности



Монтаж и подключение электрических приборов должны выполняться только профессиональными электриками.

Возможны тяжелые травмы, возгорание или материальный ущерб. Тщательно изучите и соблюдайте инструкцию.

Опасность удара током. Перед проведением работ с прибором его необходимо полностью отключить. При этом следует учесть все линейные защитные автоматы, через которые к прибору подается представляющее опасность напряжение.

Огнеопасно. Светодиодные лампы не подключаются к диммеру. Светодиодные лампы не регулируются диммером.

Не подключайте светодиодные лампы к электронной вставке для переключения. Светодиодные лампы и вставка для переключения могут выйти из строя.

Устройство не предназначено для применения в системах безопасности или аварийного света.

Данное руководство является неотъемлемым компонентом изделия и должно оставаться у конечного потребителя.

## 2 Конструкция прибора

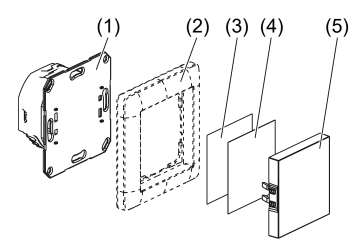


рисунок 1: Конструкция прибора

- (1) Вставка скрытого монтажа, лампа
- (2) Рамка, не входит в комплект поставки
- (3) Пленка для надписей, опция
- (4) Пленка для рассеивания света
- (5) Крышка лампы

#### 3 Использование по назначению

- Лампа для ориентирования или сигнализации
- Включается через внешний переключатель

32576112 10869860 10.08.2022 3/7



Монтаж в приборную розетку с размерами в соответствии с DIN 49073

### 4 Свойства изделия

- Применяется в комбинации с переключателем или отдельно
- Помогает найти переключатель или ориентироваться в темных помещениях
- Можно вложить пленку с индивидуальной надписью
- Регулировка яркости с помощью внутреннего потенциометра
- **i** Возможны расхождения в параметрах яркости и передачи цвета, обусловленные производственными допусками при изготовлении светодиодов.

### 5 Управление

Лампа включается и выключается с помощью переключателя или переключающего контакта.

■ Задействуйте переключатель. Лампа включится или выключится.

### 6 Информация для специалистов-электриков



#### ОПАСНО!

Удар электрическим током при контакте с находящимися под напряжением частями.

Удар электрическим током может привести к смерти.

Перед проведением работ на приборе отключите все соответствующие линейные защитные автоматы от источника напряжения, заблокируйте для защиты от повторного включения и убедитесь в отсутствии напряжения!

32576112 10869860 10.08.2022 4/7



#### Подключение и установка светодиодной лампы для ориентирования

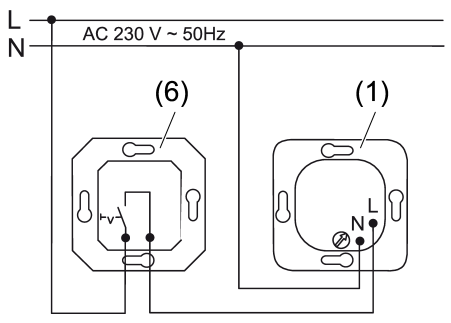


рисунок 2: Пример подключения

- (1) Вставка скрытого монтажа, лампа
- (6) Переключатель
  - Подключите вставку скрытого монтажа (1), как показано в примере подключения (см. рисунок 2).
  - Установите вставку скрытого монтажа (1) в приборную розетку. Соединительные клеммы должны находиться внизу.
  - Соберите лампу (см. рисунок 1)
  - Включите сетевое напряжение.

#### Изменение яркости светодиодной лампы для ориентирования

При поставке лампа (1) установлена на максимальную яркость.

32576112 10869860 10.08.2022 5 / 7



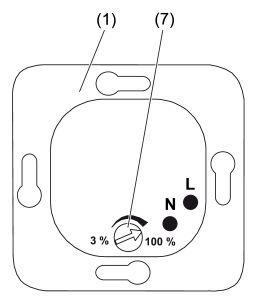


рисунок 3: Регулятор яркости



#### ОПАСНО!

Опасность для жизни вследствие удара током.

Следующие работы проводятся под напряжением сети, поэтому они должны выполняться только квалифицированным электриком!

Используйте для работ только изолированный инструмент! Изолируйте все токоведущие чести поблизости.

- Отключите сетевое напряжение.
- Демонтируйте крышку лампы.
- Удалите вставку скрытого монтажа (1) из приборной розетки. Соблюдайте предписания относительно изоляции проводов.
- Включите сетевое напряжение.
- Включите лампу с помощью переключателя (6).
- Установите яркость, поворачивая регулятор (7) (см. рисунок 3).
- Отключите сетевое напряжение.
- Установите вставку скрытого монтажа (1) в приборную розетку. Соединительные клеммы должны находиться внизу.
- Снова установите крышку лампы.
- Включите сетевое напряжение.

# 7 Технические характеристики

Номинальное напряжение Частота сети Окружающая температура Потребляемая мощность Коэффициент мощности

230 В переменного тока

50 Гц

-15 ... +40 °C

ок. 8,5 ВА

0,2

32576112 10869860 10.08.2022 6 / 7



| Диапазон яркости      | 3 100%              |
|-----------------------|---------------------|
| Число светодиодов     | 4                   |
| Цветовая температура  |                     |
| № заказа 2361 00      | ок. 5000 К          |
| № заказа 2364 00      | ок. 2700 К          |
| Соединительный кабель |                     |
| однопроводные         | 1,5 mm <sup>2</sup> |

## 8 Гарантийные обязательства

Гарантия осуществляется в рамках законодательных положений через предприятия специализированной торговли. Передайте или перешлите неисправные устройства без оплаты почтового сбора с описанием неисправности соответствующему продавцу (предприятие специализированной торговли/электромонтажная фирма/предприятие по торговле электрооборудованием). Они направят устройства в Gira Service Center.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro-InstallationsSysteme

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 info@gira.de

32576112 10869860 10.08.2022 7/7