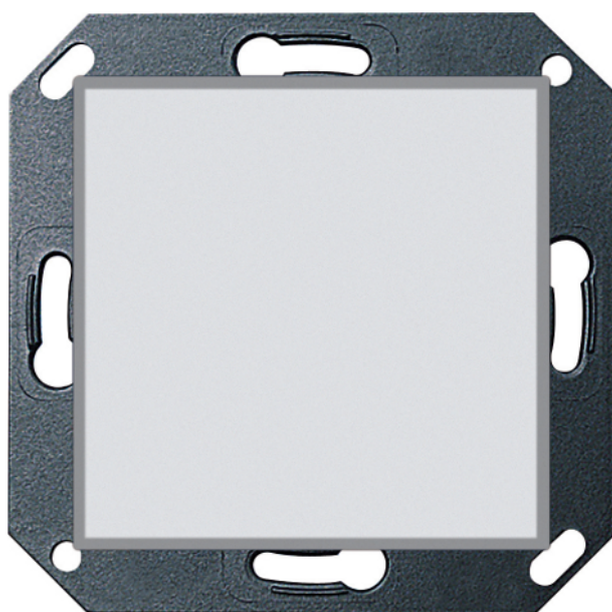


Руководство по эксплуатации

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

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

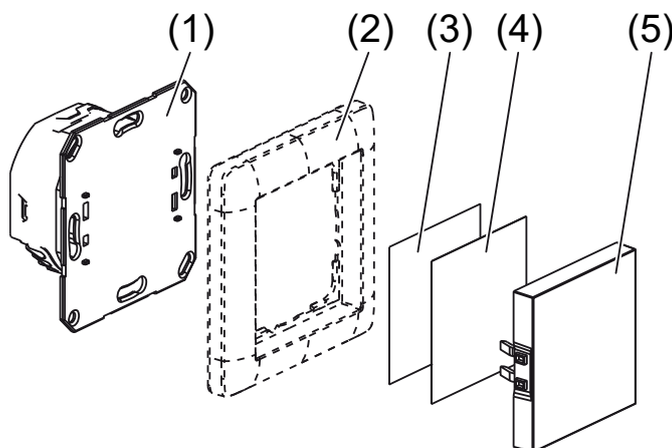


рисунок 1: Конструкция прибора

- (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

- 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!

Подключение и установка светодиодной лампы для ориентирования

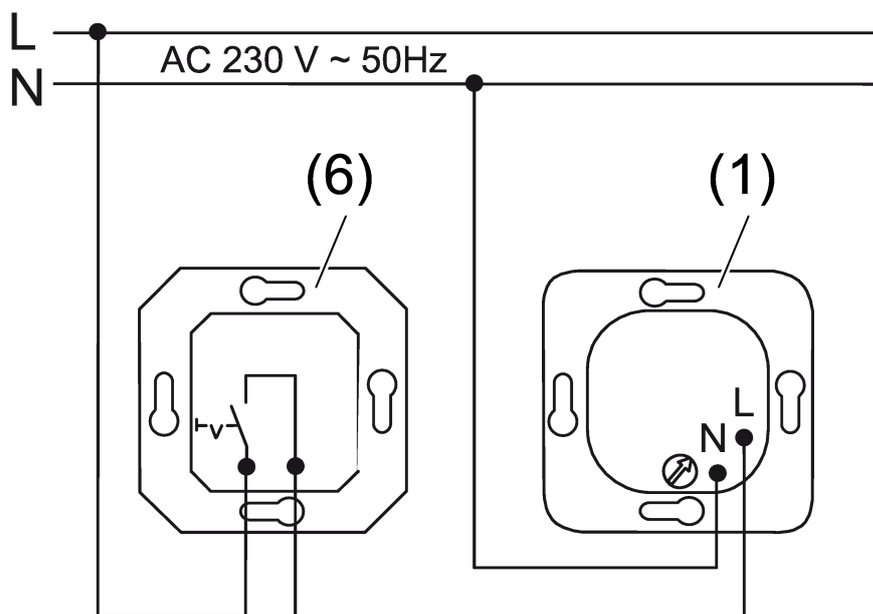


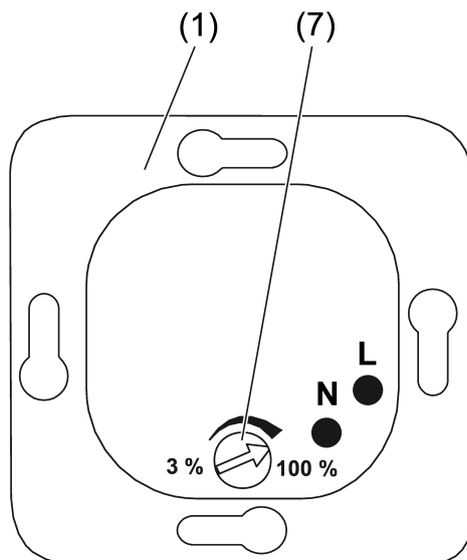
рисунок 2: Пример подключения

- (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.



рисунки 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 части 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	230 В переменного тока
Частота сети	50 Гц
Окружающая температура	-15 ... +40 °C
Потребляемая мощность	ок. 8,5 ВА
Коэффициент мощности	0,2

Диапазон яркости	3 ... 100%
Число светодиодов	4
Цветовая температура	
№ заказа 2361 00	ок. 5000 K
№ заказа 2364 00	ок. 2700 K
Соединительный кабель	
однопроводные	1,5 мм ²

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/электро-монтажная фирма/предприятие по торговле электрооборудованием). Они направят устройства в 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
info@gira.de