

Светодиодные навигационные светильники 230 В~ белый

Номер заказа: 2361 00

Руководство по эксплуатации

1 Правила техники безопасности

Установка и монтаж электрических приборов должны выполняться только профессиональными электриками.

При несоблюдении инструкций возможны повреждение прибора, возникновение пожара или других опасностей.

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.

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

Огнеопасно. Светодиодные лампочки не подключаются к диммерам. Светодиодные лампочки не регулируются по интенсивности свечения.

Светодиодные лампочки нельзя использовать с электронными вставками (напр., Tronic или Triac). Это может вызвать повреждение электронных вставок.

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

2 Конструкция прибора

(рисунок 1)

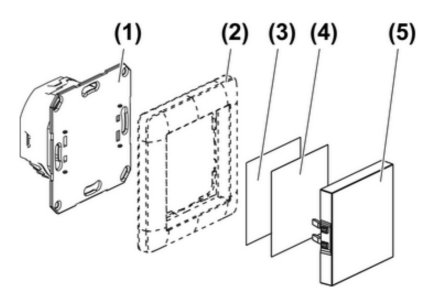


Рисунок 1

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

32576102 10499197 I00 17.05.2011 **1/4**



3 Функция

Использование по назначению

- Лампочка для ориентирования или сигнализации
- Включается через внешний установочный переключатель
- Монтаж в розетку прибора в соответствии с DIN 49073

Свойства

- 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.

4 Управление

Включение светодиодной лампочки для ориентирования

Лампочка включается и выключается с помощью установочного переключателя

Нажать установочный переключатель.
 Лампочка включится или выключится.

5 Информация для профессиональных электриков

5.1 Монтаж и электрическое соединение



ОПАСНО!

Электрический удар при прикосновении к токопроводящим деталям Электрический удар может привести к смерти.

Перед проведением работ на приборе разблокируйте все относящиеся к нему линейные защитные автоматы. Изолируйте все находящиеся под напряжением детали поблизости!

Подключение и установка светодиодной лампочки для ориентирования

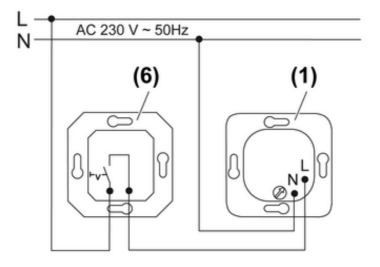


Рисунок 2: Пример подключения

(1) Вставка для скрытого монтажа, лампочка

32576102 10499197 100 17.05.2011 **2/4**



- (6) Установочный переключатель
- Подключить лампочку в соответствии с (рисунок 2) примером подключения.
- Установить в розетку прибора вставку для скрытого монтажа (1). Соединительные клеммы должны находиться внизу.
- Собрать лампочку (рисунок 1).
- Включить сетевое напряжение.

5.2 Ввод в эксплуатацию

Изменение яркости светодиодной лампочки для ориентирования

При поставке лампочка (1) устанавливается на максимальную яркость.

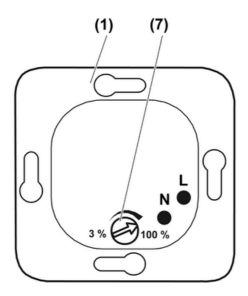


Рисунок 3



ОПАСНО!

Электрошок при касании находящихся под напряжением частей. Электрошок может привести к смерти.

Для настройки яркости используйте только изолированный инструмент! Изолируйте все токоведущие чести поблизости.

- Отключить сетевое напряжение.
- Демонтировать крышку лампочки.
- Демонтировать из монтажной розетки электроустановочное изделие (1). Соблюдайте предписания относительно изоляции проводов.
- Включить сетевое напряжение.
- Включить лампочку с помощью установочного переключателя.
- Установить яркость, поворачивая регулятор (7) (рисунок 3).
- Отключить сетевое напряжение.
- Установить в розетку прибора вставку для скрытого монтажа (1). Соединительные клеммы должны находиться внизу.
- Снова установить крышку лампочки.
- Включить сетевое напряжение.

32576102 10499197 I00 17.05.2011 **3/4**



6 Приложение

6.1 Технические характеристики

 Номинальное напряжение
 AC 230 V ~

 Частота сети
 50 Гц

 Потребляемая мощность
 ок. 8,5 VA

 Коэффициент мощности
 0,2

 Температура окружения
 -15 ... 40 °C

 Диапазон яркости
 ок. 3 ... 100 %

 Число светодиодов
 4

Соединительный кабель однопроводной

1,5 mm²

6.2 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 направляют 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 - 602-399

www.gira.de info@gira.de

32576102 10499197 I00 17.05.2011 **4/4**