



# СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК HOLE PRO 6.30



**LED TECHNOLOGY**

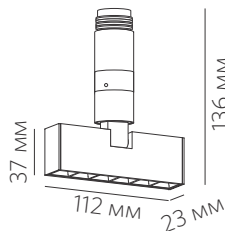
# СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИЯ: HOLE 48 V

## Артикул: HOLE PRO 6.30

Техническое описание, инструкция по эксплуатации и паспорт



Светодиоды	Osram
Подключение к сети	48 В
Потребляемая мощность	6 Вт
Световой поток	480 Лм
Цветовая температура	3000 К
Степень защиты	IP20
Угол рассеивания	36°
Индекс цветопередачи	+90 Ra
Регулировка яркости	Нет



### УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

При несоблюдении указаний по безопасности может возникнуть угроза жизни, риск ожога и пожара!

- Установка, монтаж и электрическое подключение может проводиться только квалифицированными электротехниками!
- Светильник не подлежит изменению или модификациям.
- Не накрывайте светильник, не препятствуйте циркуляции воздуха, не вешайте и не закрепляйте на светильник никаких посторонних предметов. Не прикасайтесь к работающему светильнику.
- При возникновении неисправности немедленно выключите изделие при помощи внешнего выключателя!
- Использовать изделие повторно только после ремонта и проверки, которую может выполнять квалифицированный, аттестованный специалист.
- Изделие не предназначено для использования детьми.
- Установка светильника осуществляется при выключенной электрической сети!

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Светодиодный светильник HOLE PRO 6.30 предназначен для освещения внутри жилых и общественных ... помещений, кроме того:

- изделие может использоваться только при напряжении **DC 48 В**;
- источник света и источник питания данного светильника могут быть заменены только производителем, уполномоченным им сервисным техником или специалистом с соответствующей квалификацией;
- изделие может использоваться только в жестко зафиксированном положении на прочной, ровной и устойчивой основе;
- степень защиты от внешних воздействий IP20, **не мочить и не погружать в воду!**
- изделие может использоваться в помещениях с окружающей температурой +1 ~ +50°

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

Перед очисткой или уходом за светильником сначала отключите питание и дайте изделию остыть!

Регулярно чистите изделие протирая его мягкой, влажной тканью без ворса, не используя при этом моющие средства.

### ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Во избежание загрязнения и воздействия механических нагрузок, изделие необходимо хранить в сухом месте. При несоблюдении рекомендаций по хранению изделие может использоваться только после проверки его рабочего состояния квалифицированным, аттестованным электриком.

Не утилизируйте прибор вместе с бытовыми отходами! Рекомендуется утилизировать продукт через специальные пункты сбора старых электроприборов или через специализированные магазины продаж продукции марки Led Technology.

### МОНТАЖ

Перед монтажом полностью прочитайте инструкцию!

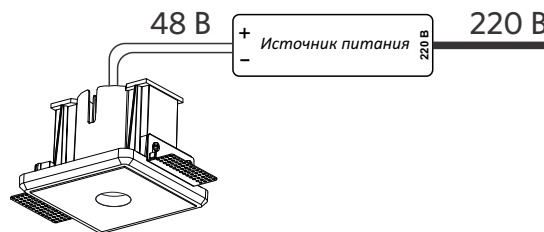
Монтируйте светильник, как показано на рисунке с обратной стороны.



Произведено в Китае.  
Изготовитель «Zhongshan Guzhen Laiso Lighting Factory»  
под контролем компании LED TECHNOLOGY

## Инструкция по установке интегрируемого основания HOLE BASE

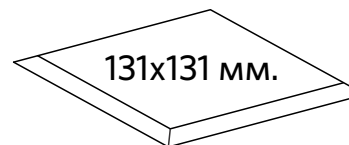
### Подключение



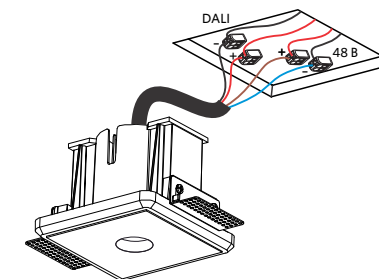
Источник питания устанавливается за пределами корпуса устройства в электромонтажном шкафу

**!** Установка осуществляется при выключенной электрической сети.

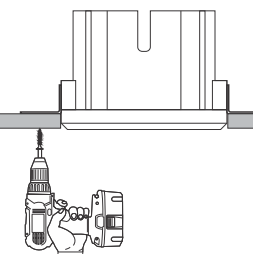
1 Вырежьте отверстие 131x131 мм.



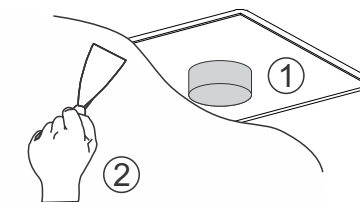
2 Подключите основание к сети 48 В.



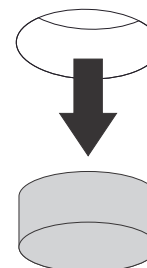
3 Установите монтажное основание в отверстие и закрепите саморезами.



4 Установите заглушку [1].  
Зашпаклюйте и покрасьте поверхность [2].



5 Извлеките заглушку.



6 Основание готово к установке светильников.

