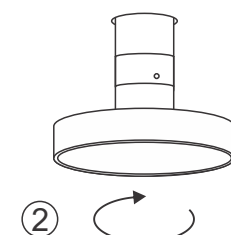
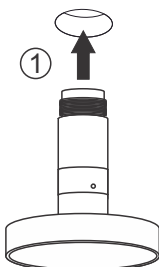


1

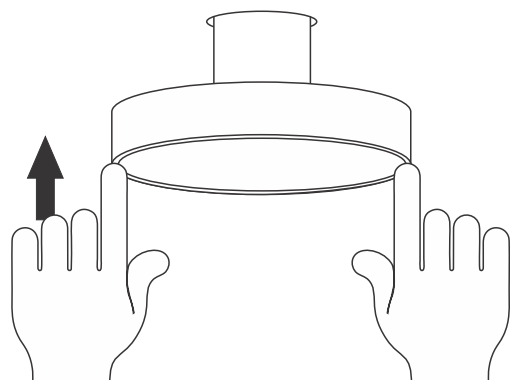
Установите светильник в основание,  
поворнув по часовой стрелке.



Установка светильника осуществляется  
при выключенной электрической сети.

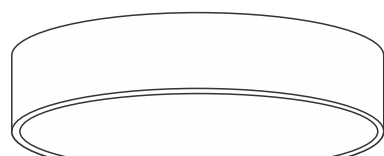
2

Нажмите на светильник до упора.



3

Установка завершена,  
светильник готов к эксплуатации.



# СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК HOLE PLATE 10.30



## LED TECHNOLOGY

# СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИЯ: HOLE 48 V

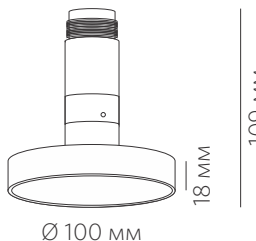
## АРТИКУЛ: HOLE PLATE 10.30

Техническое описание, инструкция по эксплуатации и паспорт



LED TECHNOLOGY

Светодиоды Osram  
Подключение к сети 48 В  
Потребляемая мощность 10 Вт  
Световой поток 900 Лм  
Цветовая температура 3000 К  
Степень защиты IP20  
Угол рассеивания 90°  
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 выключенном электрической сети!

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Светодиодный светильник HOLE PLATE 10.30 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

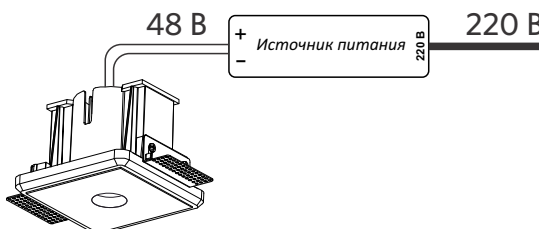
Перед монтажом полностью прочтайте инструкцию!

Монтируйте светильник, как показано на рисунке.

## Инструкция по установке интегрируемого основания

### HOLE BASE

### Подключение

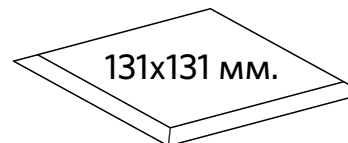


Источник питания устанавливается за пределами корпуса устройства в электромонтажном шкафу

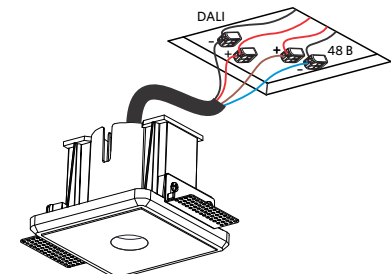


Установка осуществляется при выключенном электрической сети.

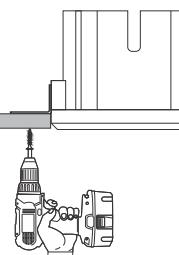
1 Вырежьте отверстие 131x131 мм.



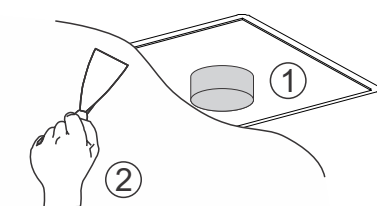
2 Подключите основание к сети 48 В.



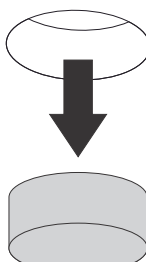
3 Установите монтажное основание в отверстие и закрепите саморезами.



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



5 Извлеките заглушку.



6 Основание готово к установке светильников.



Произведено в Китае.

Изготовитель «Zhongshan Guzhen Laiso Lighting Factory»  
под контролем компании LED TECHNOLOGY