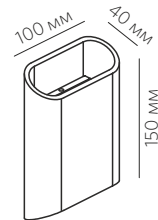




LED TECHNOLOGY

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Светодиоды            | Teep   |
| Подключение к сети    | 220 В  |
| Потребляемая мощность | 8 Вт   |
| Световой поток        | 480 Лм |
| Цветовая температура  | 3000 К |
| Степень защиты        | IP65   |
| Угол рассеивания      | 360°   |
| 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 BORDER P 8.30 предназначен для освещения внутри и снаружи жилых и общественных помещений, кроме того:**

- изделие может использоваться только при напряжении 220-240 В ~ 50/60 Гц;
- изделие может подключаться в соответствии с классом защиты I;
- 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 IP65, **не мочить и не погружать в воду!**
- изделие может использоваться в помещениях и на улице с окружающей температурой -25 ~ +50°C.

## 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

В ходе эксплуатации следует избегать загрязнения изделия и воздействия на него механических нагрузок. 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!**

Светильник предназначен для настенного монтажа.

Монтируйте светильник, как показано на рисунке с обратной стороны.

## ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок на продукцию LED TECHNOLOGY указывается в сопроводительных документах при оформлении покупки.



LED TECHNOLOGY

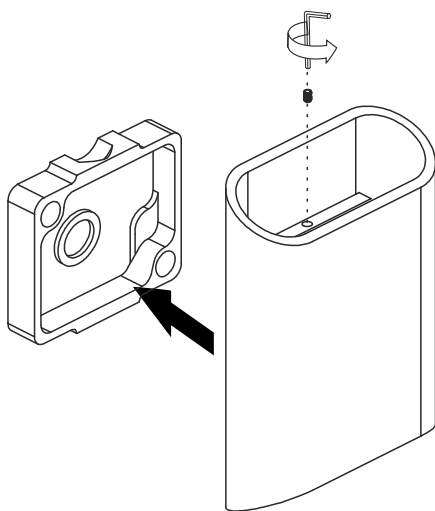
Произведено в Китае.

Изготовитель «Zhongshan Guzhen Laiso Lighting Factory»

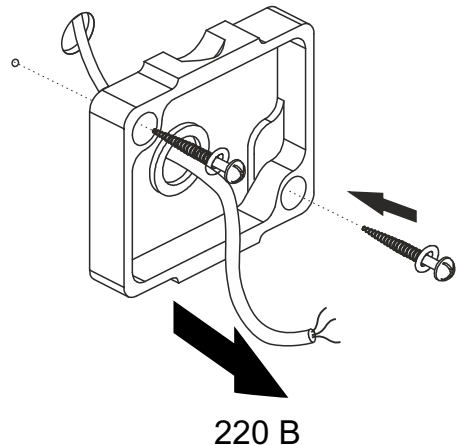
под контролем компании LED TECHNOLOGY

Импортёр ООО «ЛАЙТ ГРУП», Тел.: +7 (495) 710-73-53, 1799007@mail.ru

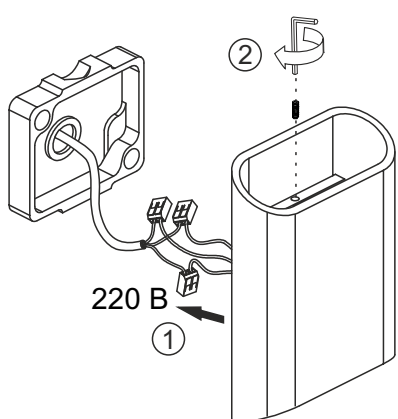
1 Открутите шестигранником основание светильника против часовой стрелки.



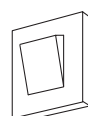
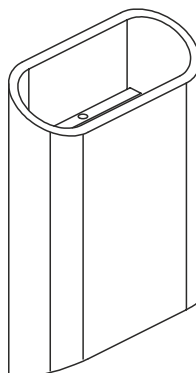
2 Закрепите основание, выведите питание через соответствующее отверстие.



3 Подключите светильник к сети 220 В [1].  
Прикрутите светильник к основанию шестигранником по часовой стрелке [2].



4 Установка завершена, светильник готов к эксплуатации.



Установка светильника осуществляется при выключенном электрической сети.