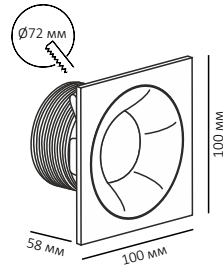




LED TECHNOLOGY

Светодиоды	Bridgelux
Подключение к сети	220 В
Потребляемая мощность	11 Вт
Световой поток	830 Лм
Цветовая температура	1800-3000 К
Степень защиты	IP40
Угол рассеивания	40°
Индекс цветопередачи	+95 Ra
Регулировка яркости	Triac 220 В



## 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 выключеной электрической сети!

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Светодиодный светильник CITY X 11 DTW F предназначен для освещения внутри 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 III;
  - 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 IP40, не мочить и не погружать в воду!
  - изделие может использоваться в помещениях с окружающей температурой +1 ~ +40°.

## 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. 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!

Светильник предназначен для монтажа в подвесную поверхность потолка из различного материала.

Монтируйте светильник, как показано на рисунке на оборотной стороне странице.



LED TECHNOLOGY

Произведено в Китае.

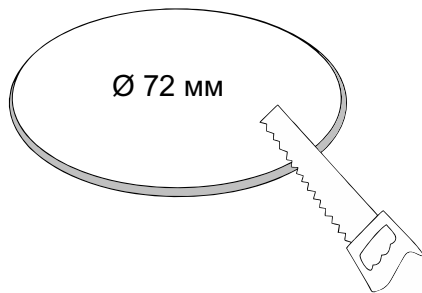
Изготовитель «Zhongshan Guzhen Laiso Lighting Factory»

под контролем компании LED TECHNOLOGY

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

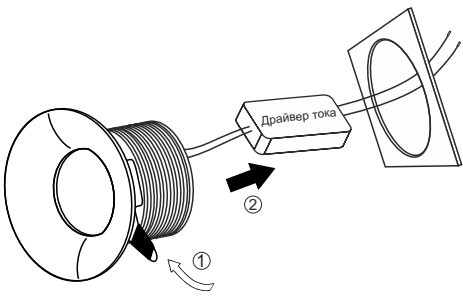
1

Вырежьте отверстие Ø 72 мм.



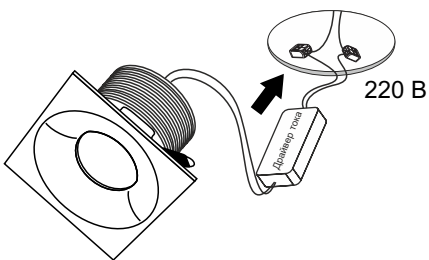
2

Прижмите клипсы [1] и установите светильник в рамку [2].



3

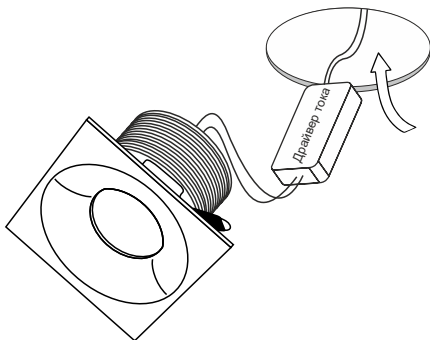
Подключите драйвер тока к сети 220 В.



Установка светильника осуществляется при выключенном электрической сети.

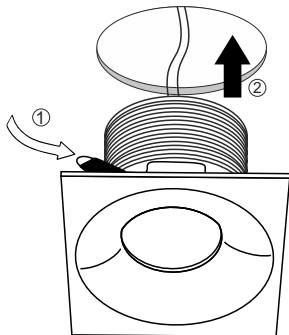
4

Уберите драйвер тока в отверстие на потолке.



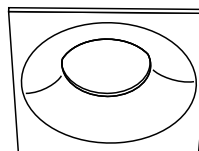
5

Прижмите клипсы к светильнику [1] и установите его в отверстие [2].



6

Установка завершена. Отрегулируйте яркость и цветовую температуру светильника с помощью диммера.



1800K \*



3000K

Возможные варианты комплектации с рамками:

1F



2F

