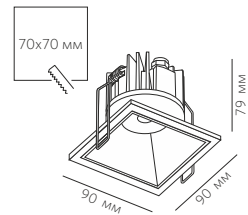


Техническое описание, инструкция по эксплуатации и паспорт



LED TECHNOLOGY

Светодиоды	Bridgelux
Подключение к сети	220 В
Потребляемая мощность	11 Вт
Световой поток	910 Лм
Цветовая температура	4000 К
Степень защиты	IP40
Угол рассеивания	40°
Индекс цветопередачи	+93 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 модификации.
- 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 NEW KUB IN 11.40 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°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 различные абразивные 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!**

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

Монтируйте светильник, как показано на рисунке с обратной стороны.



LED TECHNOLOGY

Произведено в Китае.

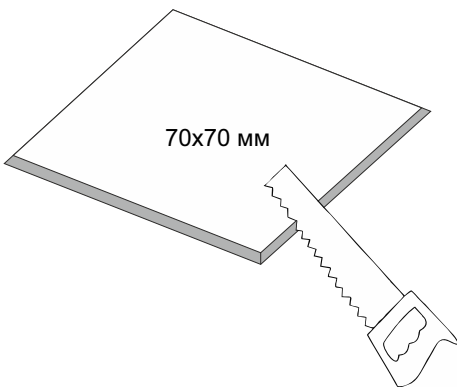
Изготовитель «Zhongshan Guzhen Laiso Lighting Factory»

под контролем компании LED TECHNOLOGY

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

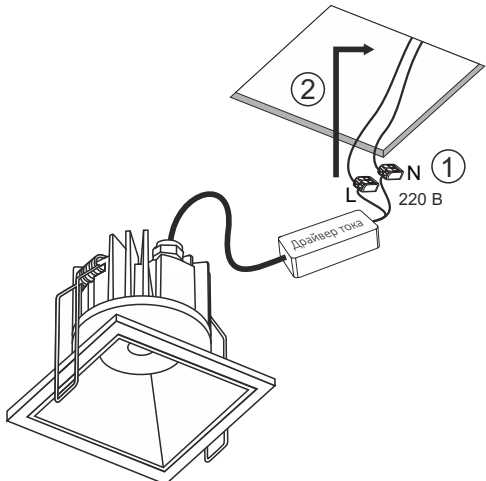
1

Вырежьте отверстие 70x70 мм.



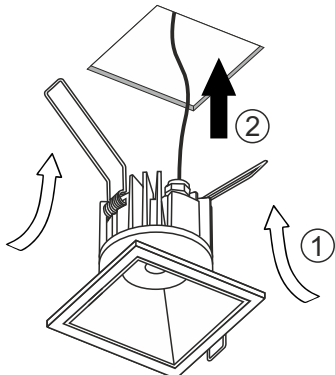
2

Подключите драйвер тока к сети 220 В [1] и уберите в отверстие на потолке [2].



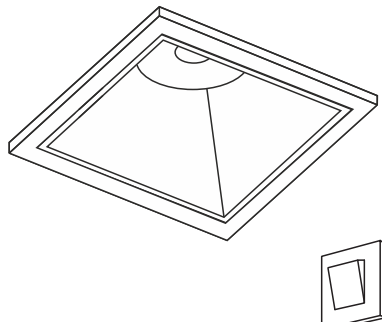
3

Поднимите клипсы [1] и установите светильник в отверстие [2].



4

Установка завершена, светильник готов к эксплуатации.



Доступны варианты рамок:

1F



2F

