



LED TECHNOLOGY

Светодиоды	Edison
Подключение к сети	220 В
Потребляемая мощность	14 Вт
Световой поток	1584 Лм
Цветовая температура	3000 К
Степень защиты	IP20
Угол рассеивания	120°
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 ALBA 14.30 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 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 IP20, **не мочить и не погружать в воду!**
- изделие может использоваться в помещениях с окружающей температурой +1 ~ +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

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.

МОНТАЖ

Перед монтажом полностью прочитайте инструкцию!

Светильник предназначен для накладного монтажа к поверхности потолка.

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

ГАРАНТИЯ

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



LED TECHNOLOGY

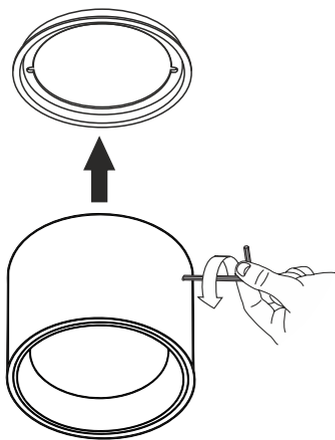
Произведено в Китае.

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

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

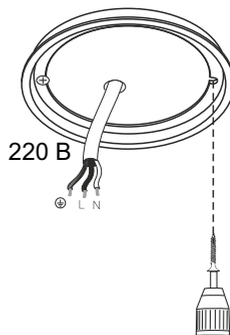
1

Открутите шестигранником основание светильника против часовой стрелки.



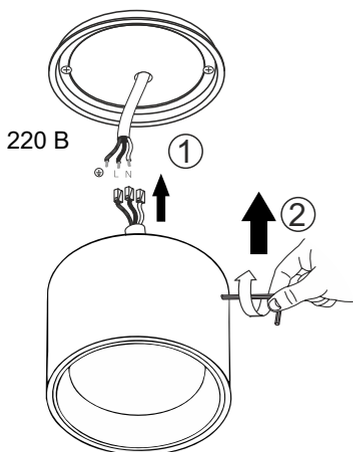
2

Установите основание, выведите через соответствующее отверстие провод питания.



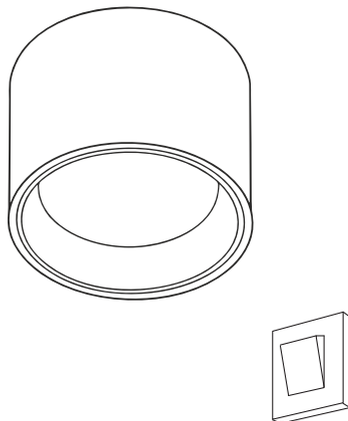
3

Подключите светильник к сети 220 В [1], затем прикрутите к основанию шестигранником по часовой стрелке [2].



4

Установка завершена, светильник готов к эксплуатации.



Установка светильника осуществляется при выключенной электрической сети.