

ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИЯ: SVL

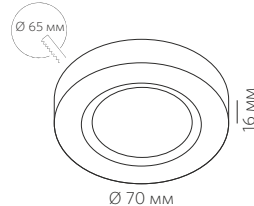
Артикул: МЕКО MINI

Техническое описание, инструкция по эксплуатации и паспорт



LED TECHNOLOGY

Светодиоды	Bridgelux
Подключение к сети	12 В
Потребляемая мощность	3 Вт
Световой поток	250 Лм
Цветовая температура	3000 К
Степень защиты	Ip40
Угол рассеивания	120°
Индекс цветопередачи	+80 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 Meko Mini предназначен для освещения внутри жилых и общественных помещений, кроме того:

- изделие может использоваться только при наличии трансформатора 12 В под напряжение 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 IP 40, **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. 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 монтажа в подвесную поверхность потолка из различного материала.

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

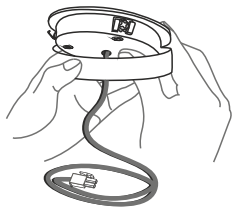


LED TECHNOLOGY

Произведено в Китае под контролем компании LED TECHNOLOGY

Вариант накладного монтажа.

1 Отсоедините монтажное кольцо от светильника.



2 Выведите провод через отверстие в монтажном кольце, Установите кольцо на поверхность.

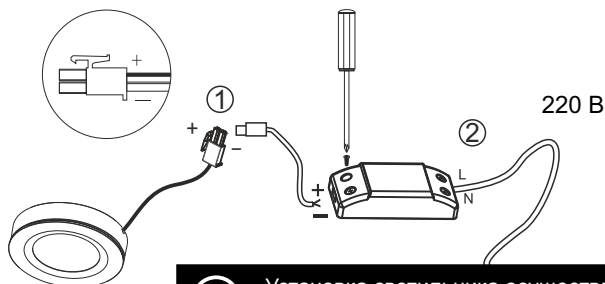


3 Установите светильник в монтажное кольцо



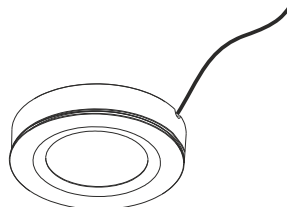
НАЖМИТЕ

4 Подключите светильник к драйверу тока, соблюдая полярность [1]. Подключите драйвер к сети 220 В [2].



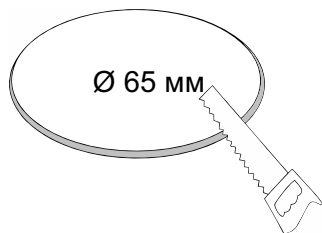
Установка светильника осуществляется при выключенной электрической сети.

5 Установка завершена, светильник готов к эксплуатации.

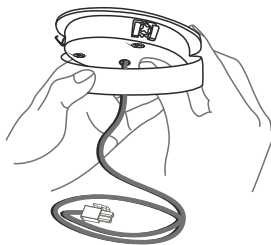


Вариант встраиваемого монтажа.

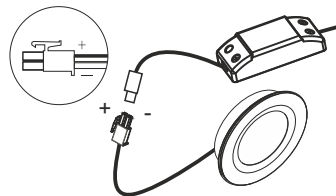
1 Вырежьте отверстие \varnothing 65 мм.



2 Отсоедините монтажное кольцо от светильника.

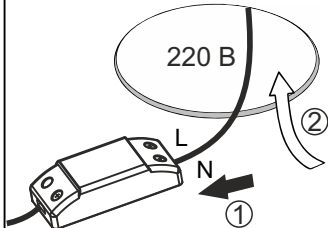


3 Подключите светильник к драйверу тока, соблюдая полярность

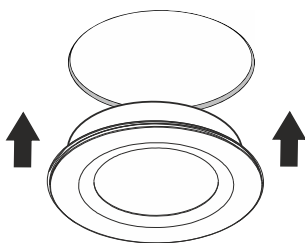


Установка светильника осуществляется при выключенной электрической сети.

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



5 Установите светильник в отверстие.



6 Установка завершена, светильник готов к эксплуатации.

