

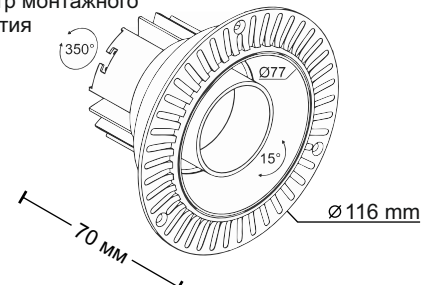


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Материал
Источник света
Цветопередача
Световой поток
Напряжение
Мощность
Степень защиты
Угол света

Алюминий
LED модуль
CRI90
1000Lm
220V
10W
IP20
36°

90
диаметр монтажного
отверстия



Назначение и правила эксплуатации

Перед началом монтажа следует полностью прочитать инструкцию. Светильник предназначен для монтажа в подвесную поверхность потолка из различных материалов. Несоблюдение правил безопасности может привести к риску жизни, пожара и ожогов. Установка, монтаж и электрическое подключение светильника должны обязательно производиться квалифицированными электротехниками.

Светодиодный светильник Ledron DL3546 предназначен для использования в жилых и общественных помещениях в качестве основного или дополнительного освещения.

Изделие может использоваться только при напряжении 220V.

Светильник должен использоваться только в жестко зафиксированном положении на прочной, ровной и устойчивой основе.

ВНИМАНИЕ: не мочить и не погружать в воду.

Конструкция обеспечивает наивысший класс защиты от поражения электрическим током.

Меры предосторожности

- Монтаж осветительного прибора должен осуществляться 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.
- Для чистки прибора запрещается использовать растворители, спирт и абразивные моющие средства.
- Изделие не предназначено для использования детьми.
- Установка светильника осуществляется при выключенном электрической сети.

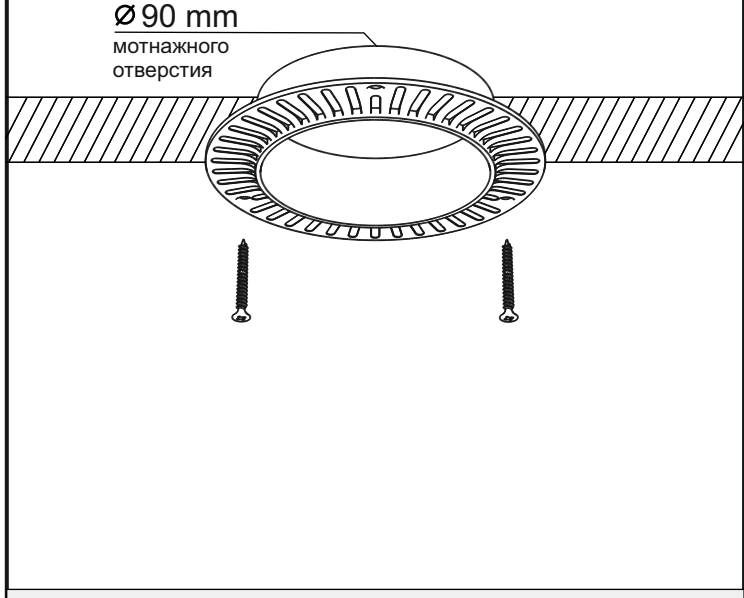
Хранение и утилизация

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.

1

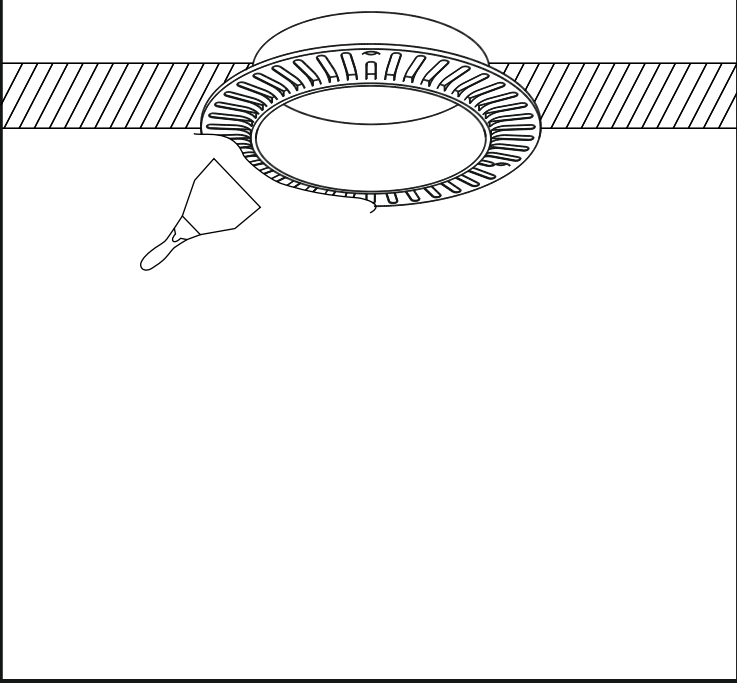
Закрепите корпус светильника в монтажное отверстие шурупами.



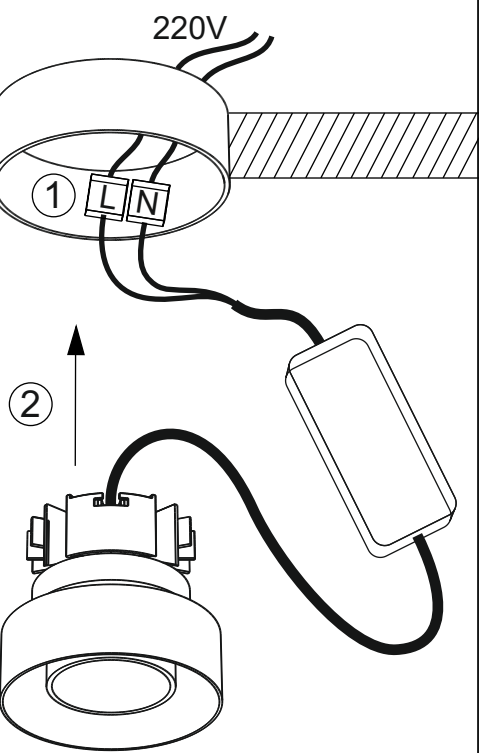
ВАЖНО: Установка светильника должна производиться при обесточенной электросети.

2

Зашпаклюйте ребристое кольцо на корпусе светильника.

**3**

Подключите драйвер тока к сети 220V и установите светильник в корпус.

**4**

Установка завершена, светильник готов к эксплуатации.

