



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Материал	Алюминий	<p>115 диаметр монтажного отверстия</p> <p>90 мм</p> <p>157 мм</p> <p>Ø109</p>
Источник света	LED модуль	
Цветопередача	CRI90	
Световой поток	1362Lm	
Напряжение	220V	
Мощность	13W	
Степень защиты	IP40	
Угол света	38°	

### 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 STRONG White 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:** допустимо использование во влажных помещениях, 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 выключенной электрической сети.

### Хранение и утилизация

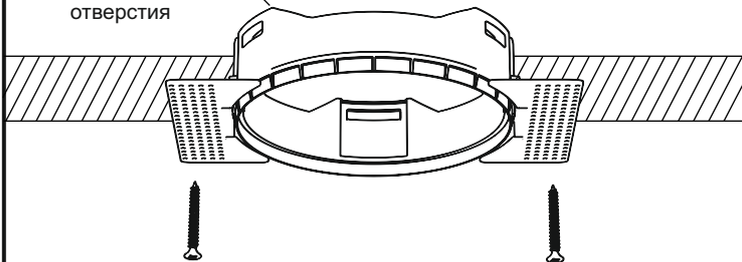
В ходе эксплуатации следует избегать загрязнения изделия и воздействия на него механических нагрузок. Изделие необходимо хранить в сухом месте. При несоблюдении рекомендаций по хранению изделие может использоваться только после проверки его рабочего состояния квалифицированным аттестованным электриком.

Не утилизируйте прибор вместе с бытовыми отходами! Рекомендуется утилизировать продукт через специальные пункты сбора старых электроприборов.

**1**

Закрепите корпус светильника в монтажное отверстие шурупами.

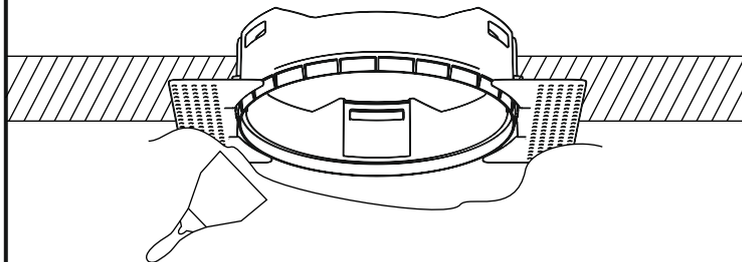
Ø 115 mm  
монтажного  
отверстия



**ВАЖНО:** Установка светильника должна производиться при обесточенной электросети.

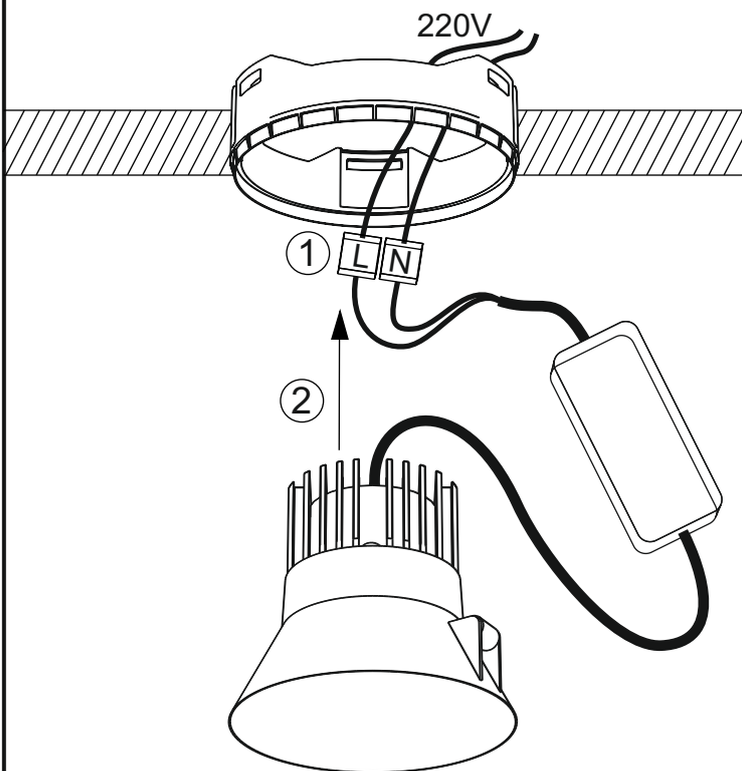
**2**

Зашпаклюйте перфорированные части корпуса светильника.

**3**

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

220V

**4**

Установка завершена, светильник готов к эксплуатации.

