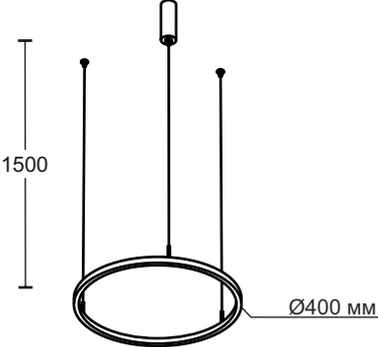


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Материал	Алюминий	
Источник света	LED модуль	
Цветопередача	CRI90	
Световой поток	1000Lm	
Напряжение	220V	
Мощность	24W	
Степень защиты	IP40	
Угол света	180°	

Назначение и правила эксплуатации

Перед началом монтажа следует полностью прочитать инструкцию. Светильник предназначен для монтажа на 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 LED ROUND R400 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

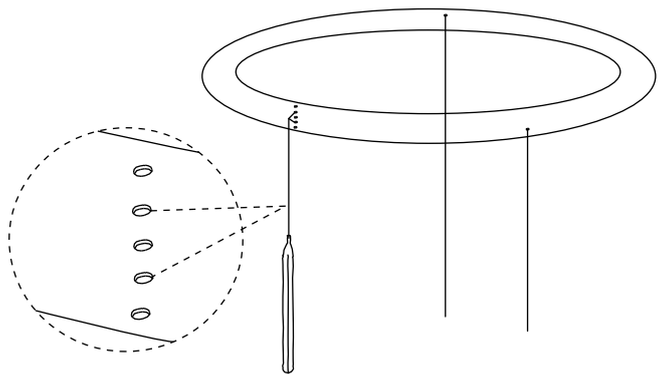
- Установка светильника осуществляется при выключенной электрической сети.
- Монтаж осветительного прибора должен осуществляться только квалифицированными электротехниками.
- Светильник не подлежит изменению или модификациям.
- Не накрывайте светильник, не препятствуйте циркуляции воздуха, не вешайте и не закрепляйте на светильник никаких посторонних предметов. Не прикасайтесь к работающему светильнику.
- При возникновении неисправности, незамедлительно выключите изделие при помощи внешнего выключателя.
- Для чистки прибора запрещается использовать растворители, спирт и абразивные моющие средства.
- Изделие не предназначено для использования детьми.

Хранение и утилизация

В ходе эксплуатации следует избегать загрязнения изделия и воздействия на него механических нагрузок. Изделие необходимо хранить в сухом месте. При невыполнении рекомендаций по хранению изделия, рекомендуется провести проверку его рабочего состояния квалифицированным аттестованным электриком перед использованием.

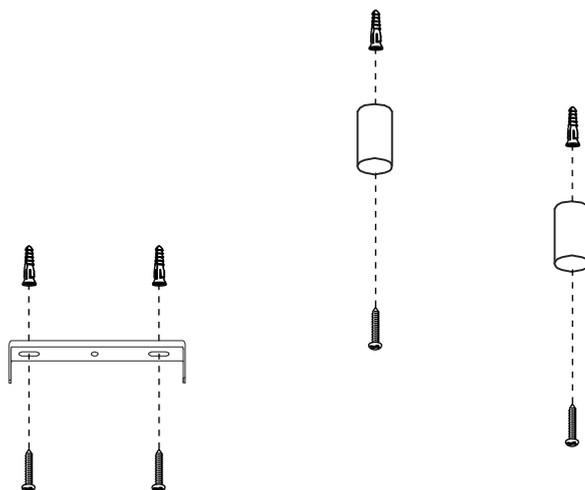
Не утилизируйте прибор вместе с бытовыми отходами! Для правильной утилизации продукта рекомендуется обращаться в специализированные пункты приема электроприборов.

1 Проставьте отметки для бурения отверстий на потолке для крепления основы светильника.

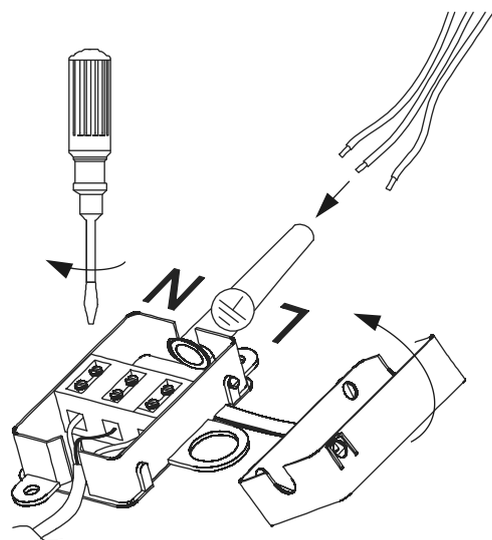


ВАЖНО: Установка светильника должна производиться при обесточенной электросети.

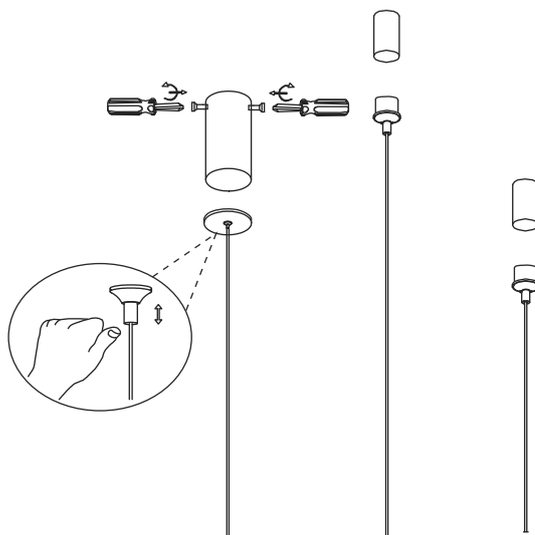
2 Прикрутите скобу из основы светильника и держатели тросов саморезами к потолку.



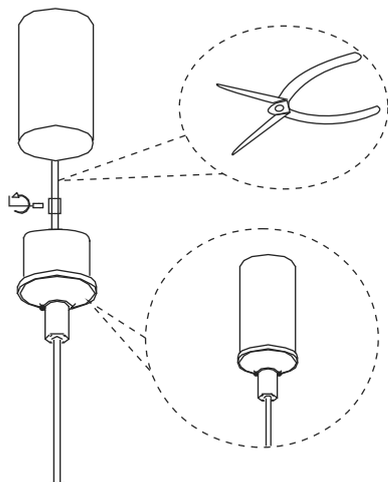
3 Подключите светильник к сети 220V.



4 Отрегулируйте длину кабеля, нажав на пимпочку на основе светильника.



5 Зафиксируйте втулку на тросе при помощи специального ключа, отрежьте лишний кусок троса и закройте корпус держателя троса крышкой.



6 Установка завершена.

