

Инструкция по установке и эксплуатации

Тип товара: накладной точечный светильник

Область применения: для использования внутри помещений

Серия: **Soro**

Комплектация:

- Накладной светильник
- Керамический патрон GU5.3
- Монтажное основание
- Комплект крепежа
- Лампа в комплект поставки не входит

Основные технические характеристики:

Напряжение и частота сети питания: 220-240 Вольт, 50-60 Гц

Диапазон рабочих температур: -20...+50 °C

Материал корпуса: пластик

Источник света: Сменная светодиодная лампа типоразмера MR16, с цоколем GU5,3, мощностью до 10 ватт включительно.

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты: IP20

Гарантия: 3 года



Пригоден для монтажа на поверхности с низкой огнестойкостью.

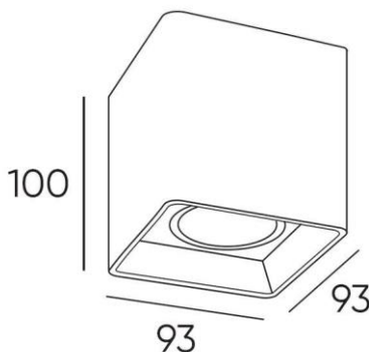


Внешние и монтажные размеры:

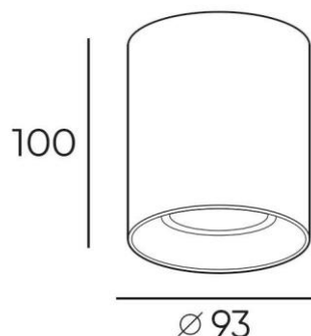
Артикул	Патрон	Размеры плафона
DK3030-XX*	GU5.3	93x93*H100мм
DK3040-XX*	GU5.3	∅93*H100мм

H – высота, ∅ – диаметр, XX* - обозначение цвета, где BK – черный, WH – белый, WB – белый/черный

DK3030



DK3040



Правила эксплуатации и безопасности:

Все работы по установке и техническому обслуживанию осветительного оборудования должны производиться квалифицированным специалистом, имеющим соответствующий допуск.



Перед монтажом светильника либо заменой лампы убедитесь, что электросеть, питающая светильники обесточена. Все работы необходимо проводить с обесточенной электросетью.

Запрещается эксплуатация светильника с отсутствующими или неисправными элементами конструкции, повреждениями электропроводки.

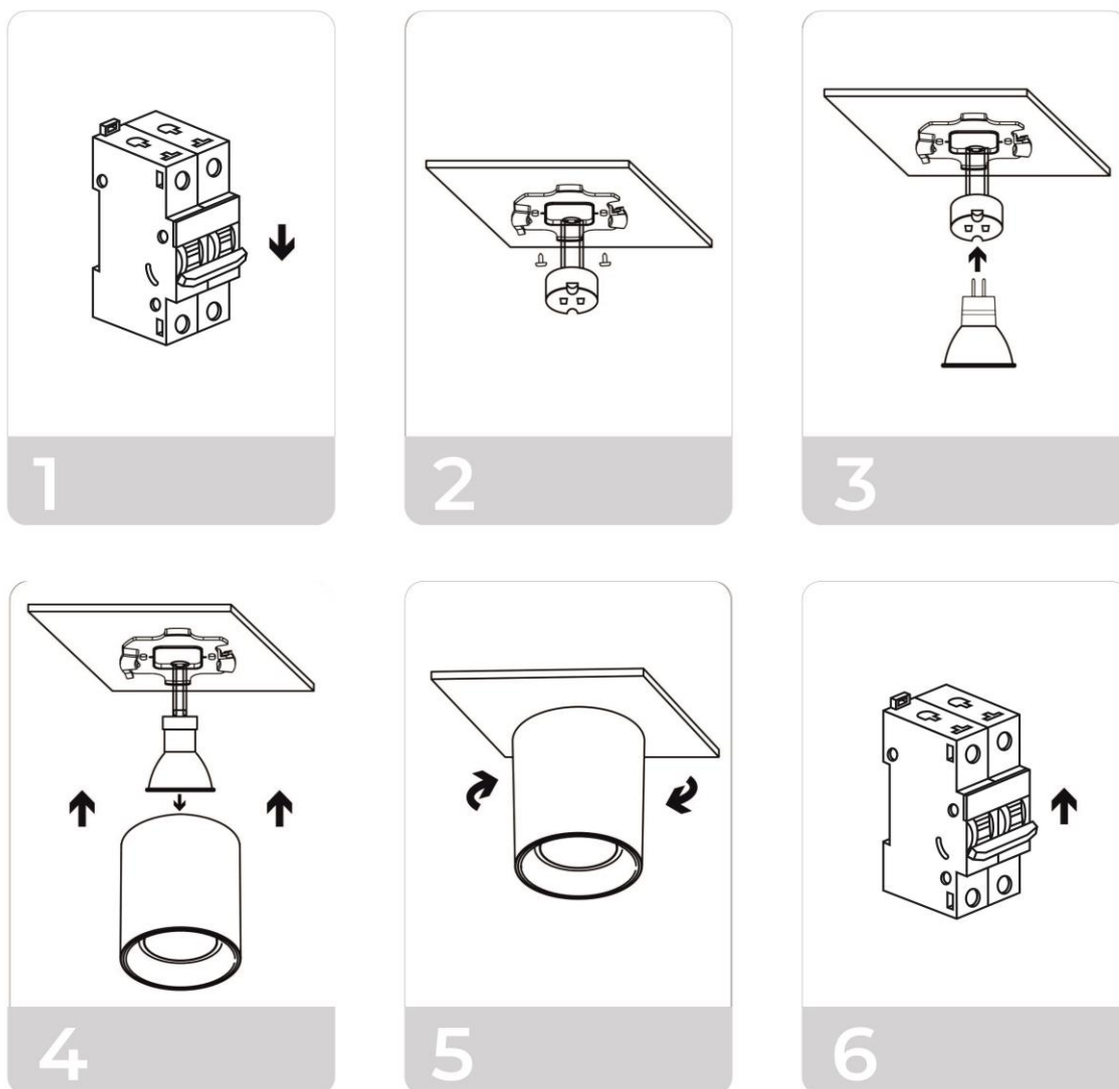
Перед заменой лампы и обслуживанием светильника, дайте лампе остыть в течении 10 минут.

Правила хранения и транспортировки:

Хранение и транспортировка осветительных приборов должны осуществляться в заводской упаковке, в условиях исключающих воздействия осадков, при относительной влажности не более 80% и температуре от -40 до +50°C. Не допускайте намокания упаковки и воздействия агрессивных сред, а также механических повреждений.

Установка:

1. Отключите питание электросети, к которой планируется подключение светильника.
2. Используя дюбеля и саморезы, смонтируйте съемное основание светильника там, где планируется его установка. Подключите патрон светильника к электрической сети.
3. Подключите светодиодную лампу к патрону светильника.
4. Установите лампу в светильник. Затем, совместите корпус светильника с его основанием.
5. Поверните корпус светильника по часовой стрелке до упора. В результате, светильник должен закрепиться на монтажном основании. Убедитесь в том, что светильник закреплен.
6. Включите питание сети.



Утилизация:



Осветительные приборы утилизируются путем передачи в специализированный приемный пункт отдельного сбора вторсырья для переработки.

Не утилизируйте совместно с бытовыми отходами.

Дата продажи _____

Артикул _____

Штамп магазина и подпись продавца _____