

## Инструкция по установке и эксплуатации

**Тип товара:** накладной точечный светильник

**Область применения:** для использования внутри помещений

Серия: Tube



**Комплектация:**

Накладной светильник

Керамический патрон GU5.3 для DK2050. Керамический патрон GU10 для DK2051, DK2052.

Инструкция

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: Алюминий

Источник света: Сменная светодиодная лампа типоразмера MR16, с цоколем GU10, мощностью до 15 ватт включительно.

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты: IP20

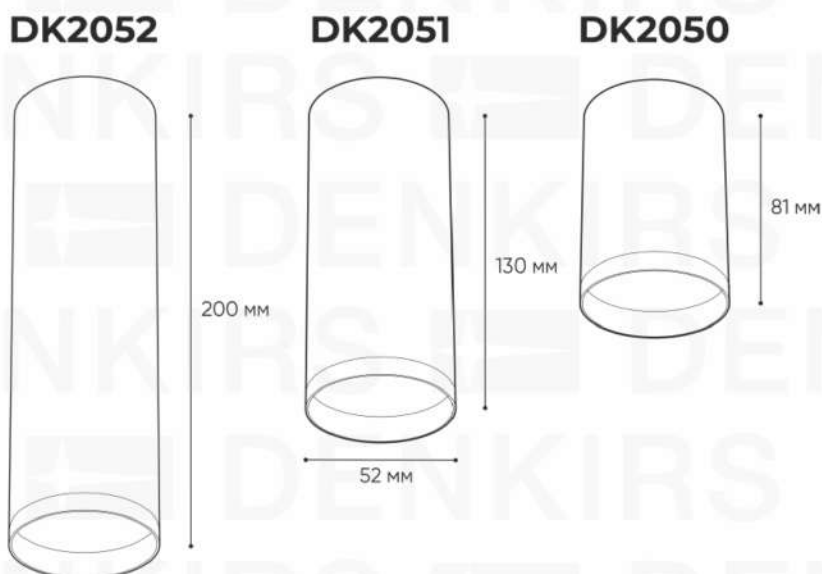
Гарантия: 3 года

 Пригоден для монтажа на поверхности с низкой огнестойкостью.

**Внешние и монтажные размеры:**

Артикул	Патрон	Размеры плафона
DK2050-XX*	GU5.3	Ø52*H81мм
DK2051-XX*	GU10	Ø52*H130мм
DK2052-XX*	GU10	Ø52*H200мм

H – высота, Ø – диаметр, XX\* - обозначение цвета



### 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.

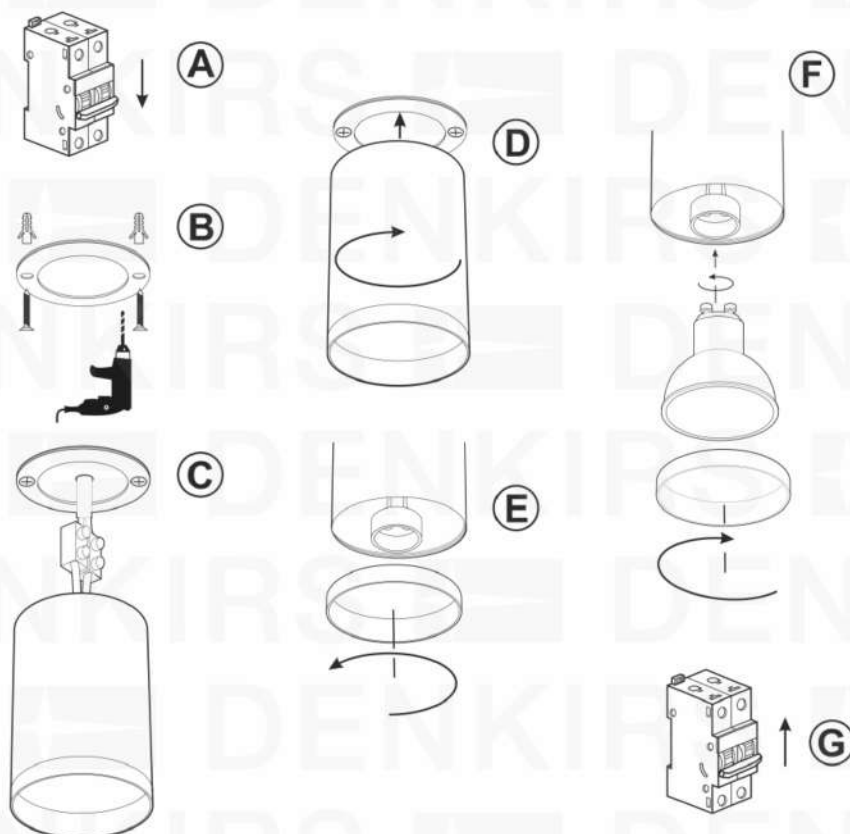
Перед заменой лампы и обслуживанием светильника, дайте лампе остыть в течении 10 минут.

### 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. Рисунок А.
2. Используя дюбеля и саморезы, смонтируйте съемное основание светильника там, где планируется его установка. Рисунок В.
3. Подключите светильник к электросети, используя клеммную колодку. Рисунок С.
4. Сопоставьте корпус светильника с его основанием и закрепите на нем, при помощи резьбы. Рисунок D.
5. Отверните лицевую рамку светильника, вращая ее против часовой стрелки. Рисунок E.
6. Подключите лампу к патрону. Затем, установите лампу в корпус светильника. Закрепите лампу в светильнике установив лицевую рамку, для этого вращайте рамку по часовой стрелке. Рисунок F.
7. Включите питание сети. Рисунок G.



### Утилизация:



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

Не утилизируйте совместно с бытовыми отходами.

Дата продажи \_\_\_\_\_

Артикул \_\_\_\_\_

Штамп магазина и подпись продавца \_\_\_\_\_