

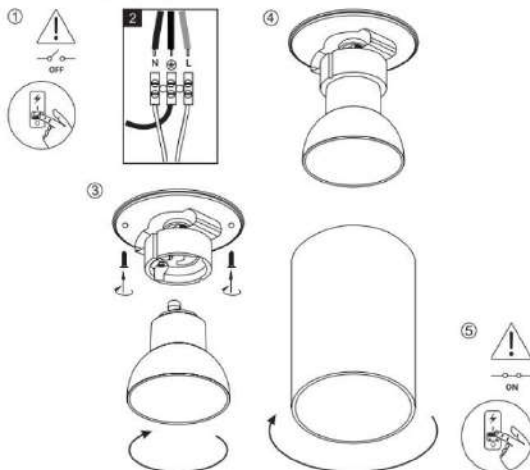
10. Установка и подключение



Внимание!
Перед подключением светильника линия, предназначенная для его питания, должна быть обесточена. Установка и подключение должны осуществляться квалифицированным электриком.

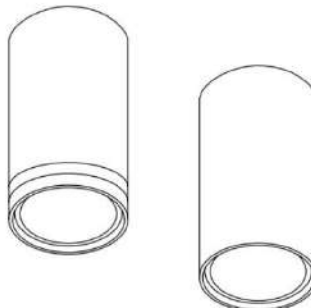
Крепление светильника осуществляется следующим образом:

1. обесточить (Рисунок 1) и подвести питающий кабель к месту установки светильника;
2. подключить коричневый провод к фазному проводнику сети, синий провод – к нулевому, желтый – к заземлению (Рисунок 2);
3. отделить корпус от основания светильника, вращая корпус против часовой стрелки;
4. прикрепить основание светильника к спорной поверхности из нестекаемого материала при помощи саморезов либо дюбель-шурптов. А затем установить лампу MR16 GU10 в цоколь и повернуть ее по часовой стрелке до упора (Рисунок 3);
5. прикрепить корпус к основанию светильника, вращая его по часовой стрелке (Рисунок 4);
6. включить сеть (Рисунок 5)

**iSvet**

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Светильник спотовый
серии MRL 101
под лампу MR16 GU10**



EAC

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Светильник спотовый серии MRL 101 iSvet™

1. Область применения

Светильник спотовый MRL 101 под лампу iSvet MR16 GU10 выполнен в современном стиле, применяется для освещения жилых, торговых или офисных помещений. Позволяет создать точечный поток света и идеально подходит для зонирования пространства.

2. Особенности конструкции и технические характеристики

Материал корпуса: алюминий.

Способ крепления: потолочный.

Цоколь: GU10.

Напряжение сети: 220 В.

Преимущества спотового светильника MRL 101:

- современный дизайн;
- алюминиевый корпус, обеспечивающий прочность конструкции, коррозийную устойчивость и оптимальный отвод тепла;
- надежное крепление на поверхности;
- простой монтаж.

Характеристики представлены в Таблице 1.

Таблица 1

No	Наименование параметра	Значение параметра	MRL-101-1-4	MRL-101-2-4	MRL-101-3-4	MRL-101-4-4
1	Цвет корпуса	белый	черный	белый с акриловой полосой	черный с акриловой полосой	
2	Мощность, Вт	max 30				
3	Цоколь	GU10				
4	Напряжение сети, В	220				
5	Габаритные размеры, мм	55x100				
6	Класс защиты от поражения эл. током	I				
7	Степень защиты от пыли и влаги	IP20				
8	Климатическое исполнение ГОСТ 15150-69	УЗ				
9	Условия эксплуатации: °C окружающей среды	от 0 до +45				
10	Гарантия, г	2				
11	Срок службы, ч	неограничен				

3. Комплект

Светильник - 1 шт. Руководство по эксплуатации - 1 экз. Тара упаковочная - 1 шт. Комплект для крепления - 1 шт.

4. Эксплуатация и техническое обслуживание



Внимание!
Обслуживание светильника производить только после отключения его питания!

В зависимости от условий эксплуатации необходимо производить очистку поверхности светильника с помощью сухой или влажной ткани. Другого обслуживания светильник не требует в течение всего срока службы.

5. Меры безопасности

- запрещается установка светильника на горючие и легко воспламеняющиеся поверхности;
- запрещается эксплуатация светильника в условиях наличия в окружающей среде химически активных веществ;
- запрещается эксплуатация светильника с разбитым рассеивателем лампы.

6. Транспортировка и хранение

Светильник пригоден для транспортировки автомобильным, железнодорожным и морским транспортом в штатной упаковке, при условии защиты от механических повреждений, воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред.

7. Сведения об утилизации

Светильник не содержит драгоценных металлов и камней, токсичных материалов, а также компонентов, требующих специальной утилизации.

8. Гарантийные обязательства

- гарантитные обязательства на светильники iSvet™ действуют в течение 24 месяцев с момента совершения покупки, при условии соблюдения условий эксплуатации, транспортировки и хранения;

7. Сведения об утилизации

Светильник не содержит драгоценных металлов и камней, токсичных материалов, а также компонентов, требующих специальной утилизации.

8. Гарантийные обязательства

- гарантитные обязательства на светильники iSvet™ действуют в течение 24 месяцев с момента совершения покупки, при условии соблюдения условий эксплуатации, транспортировки и хранения;

• замена предполагает предварительное тестирование изделия;

• замена подлежит продукция iSvet™, не имеющая видимых механических повреждений изделия;

• гарантитные обязательства не распространяются только на ассортимент, проданный через розничную сеть;

• гарантитные обязательства выполняются продавцом при представлении правильно заполненного гарантитного талона (с указанием даты продажи, наименования изделия, подписи продавца, печати организаций продавца);

Гарантитный обязательства не распространяются на:

- покупателей (юридических и физических лиц), действующих в интересах и/или по поручению юридических лиц, осуществляющих закупку изделий для эксплуатации в производственных помещениях, цехах, складах, холодильных установках и других объектах, условия среди которых превышают предельно допустимые для светодиодных светильников нормы температуры, влажности, вибраций, заполненности, напряжения сети питания;

• изделия, вышедшие из строя в результате воздействия факторов непреодолимой силы (пожары, затопления и пр.).

Условия гарантитных обязательств действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.

Дата производства изделия нанесена на изделие в виде кода (номер партии), и читается следующим образом: номер партии LI 006.0423

LI 006 04 23

Код поставщика месяц год производства

9. Гарантитный талон

Гарантитный талон действителен при заполнении всех данных.

Дата продажи	Наименование изделия	Количество

Продавец _____

МП

EAC

Изготовлено в КНР
Уполномоченный организацией поставщик в РФ:
ООО «Электрофорс Кубань»
Адрес: 350059, Краснодарский край, г. Краснодар,
пр-кт. 1-й им. Флагштока, д. 3, литер Д, помещение 20.

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПОКУПКУ!