

10. Установка и подключение

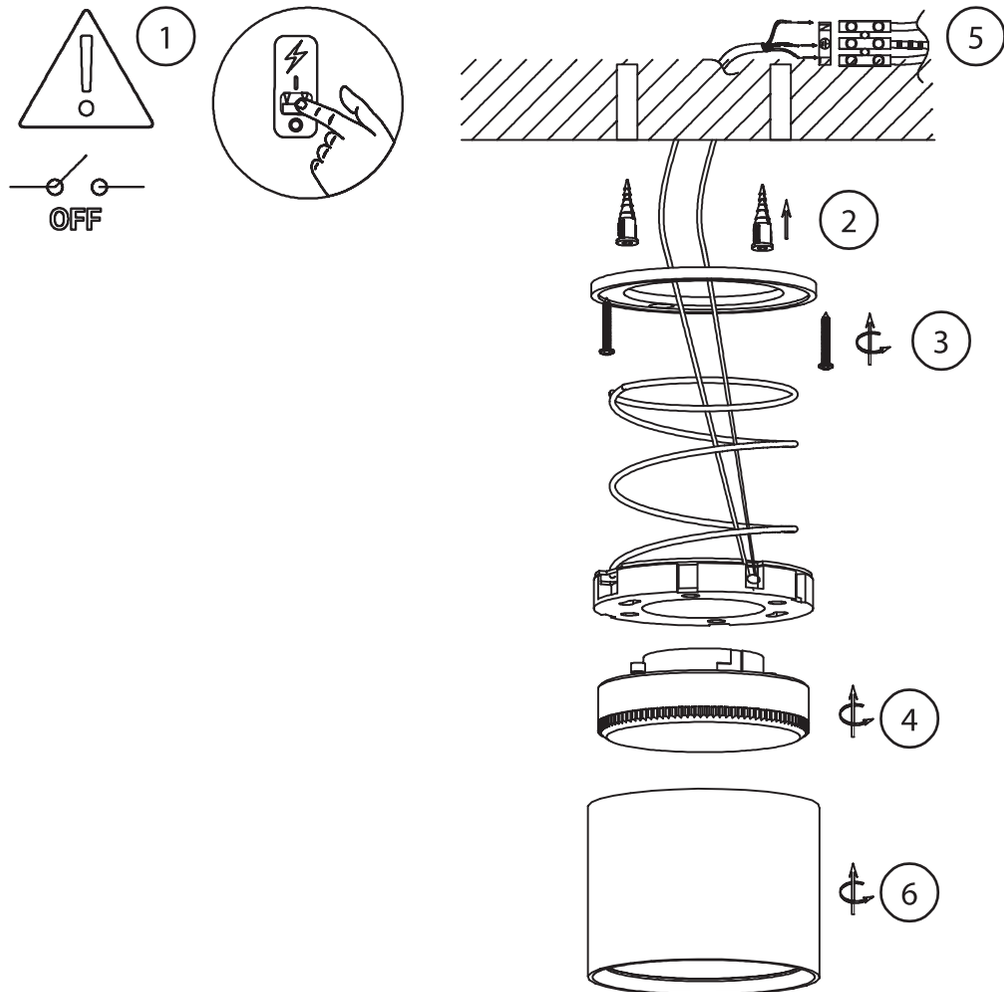
Внимание!



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

Крепление светильника осуществляется следующим образом:

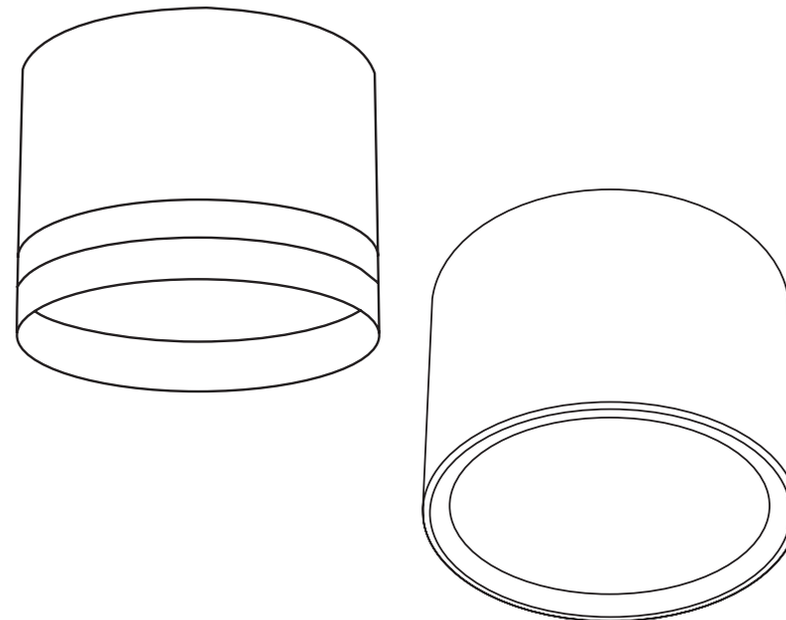
1. обесточить (Рисунок 1) и подвести питающий кабель к месту установки светильника;
2. отделить корпус от основания светильника, вращая корпус против часовой стрелки;
3. прикрепить основание светильника к опорной поверхности из негорючего материала при помощи саморезов либо дюбель-шурупов (Рисунок 2, 3);
4. установить лампу GX53 в цоколь и повернуть её по часовой стрелке до упора (Рисунок 4);
5. подключить коричневый провод к фазному проводнику сети, синий провод – к нулевому, желтый – к заземлению (Рисунок 5);
6. вставить цоколь с лампой в корпус светильника и прикрепить его к основанию, вращая по часовой стрелке (Рисунок 6).



 iSVET

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Светильник спотовый
серии GXL 101
под лампу GX53



EAC

1. Область применения

Светильник спотовый GXL 101 под лампу iSvet GX53 выполнен в современном стиле, применяется для освещения жилых, торговых или офисных помещений. Позволяет создать направленный поток света и идеально подходит для зонирования пространства.

Соответствует требованиям:

- ТРТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
- ТРТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

2. Особенности конструкции и технические характеристики

Материал корпуса: алюминий.

Способ крепления: потолочный.

Цоколь: GX53.

Напряжение сети: 220 В.

Преимущества трекового светильника GXL 101:

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

Технические характеристики представлены в Таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра			
		GXL-101-1-4	GXL-101-2-4	GXL-101-3-4	GXL-101-4-4
1	Цвет корпуса	белый	черный	белый с акриловой полосой	черный с акриловой полосой
2	Мощность, Вт	max 30			
3	Цоколь	GX53			
4	Напряжение сети, В	220			
5	Габаритные размеры, мм	82x60	82x60	82x80	82x80
6	Класс защиты от поражения эл. током	I			
7	Степень защиты от пыли и влаги	IP20			
8	Климатическое исполнение ГОСТ 1515069	У3			
9	Условия эксплуатации: t°C окружающей среды	от 0 до +45			
10	Гарантия, г	2			
11	Срок службы, ч	не ограничен			

3. Комплект поставки

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 комплектующих, требующих специальной утилизации.

8. Гарантийные обязательства

- гарантийные 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;
- замене подлежит продукция iSvet™, не имеющая видимых механических повреждений изделия;
- гарантия распространяется только на ассортимент, проданный через розничную сеть;
- гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием даты продажи, наименования изделия, подписи продавца, печати организации продавца);

Гарантийные обязательства не распространяются на:

- покупателя (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 среды которых превышают предельно допустимые для светодиодных светильников нормы температуры, влажности, вибраций, запыленности, напряжения сети питания;
- изделия, вышедшие из строя в результате воздействия факторов непреодолимой силы (пожары, затопления и пр.).

Условия гарантии 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 001.0622

LI 001
06
22

Код поставщика
месяц
год производства

9. Гарантийный талон

Гарантийный талон действителен при заполнении всех данных.

Дата продажи	Наименование изделия	Количество

Продавец _____

МП