

Светильник потолочный спот серии LF

LF-GX53-8570-BL, LF-GX53-8570-WH, LF-GX53-8580-BL, LF-GX53-8580-WH,
LF-GU10-6010-BL, LF-GU10-6010-WH, LF-GU10-8085-BL, LF-GX53-8516-BL,
LF-GX53-8570Y-BL, LF-GU10-5513-BL, LF-GU10-5514-BL

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции бренда Glanzen.

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светильник накладной потолочный Glanzen (далее – светильник) предназначен для общего и декоративного освещения жилых помещений. Он также подходит для подсветки ниш, торговых точек, конференц-залов, офисов и других пространств. Благодаря лаконичному дизайну светильник станет прекрасным дополнением любого интерьера. Светильник предназначен для работы в сетях переменного тока с напряжением 230 В и частотой 50 Гц.

Светильник изготовлен в соответствии с требованиями ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет светильника:	белый / черный*
Тип патрона:	GX53 / GU10*
Максимальная мощность лампы, Вт:	35
Напряжение питания, В:	230
Частота сети, Гц:	50
Степень защиты:	IP20
Температура эксплуатации, °С:	от -20 до +40
Относительная влажность, % не более:	80
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 14254 (IEC 60529):	II
Материал корпуса:	алюминий
Размеры светильника, мм:	см. на упаковке
Вес нетто, кг:	см. на упаковке
Климатическое исполнение:	УХЛ4
Тип подключения светильника:	клеммная колодка
Срок службы светильника, лет:	10
Гарантия, лет:	2

**зависит от модели*

Полную техническую информацию см. на упаковке изделия

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

светильник – 1 шт, инструкция – 1 шт, упаковка – 1 шт, крепежный комплект – 1 шт.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Во избежание ошибок при монтаже и эксплуатации, обратитесь к квалифицированному специалисту.

4.2 Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание светильников необходимо проводить при отключенной электрической сети.

4.3 Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений, а также с отсутствующим заземлением. Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания влаги.

4.4 Включение светильников в электрическую сеть с параметрами, отличающимися от указанных в разделе 2, запрещается.

4.5 Устанавливайте в светильник лампы только того вида и мощности, которые указаны в разделе 2.

4.6 Светильник следует размещать на расстоянии не менее 0,5 м до освещаемых объектов из-за нагревания некоторых частей его корпуса.

4.7 При загрязнении светильника очищайте поверхность мягкой сухой тканью. Не допускайте использования растворителей и других агрессивных моющих средств.

5. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ, УСТАНОВКА, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 При распаковке светильника убедитесь в отсутствии повреждений на корпусе светильника, источника питания, проводов и коннекторов.

5.2 Перед монтажом светильника проверьте, что питание сети обесточено.

!Не устанавливать светильник на влажной и токопроводящей поверхности!

!Не устанавливать светильник вблизи или на легковоспламеняющиеся материалы, например, на древесину толщиной менее 2 миллиметров.

Монтаж светильника:

- разметить положение светильника;
- провести питающий кабель на место установки светильника;
- соединить кабель светильника с питающим кабелем;
- закрепить основание светильника с помощью саморезов;
- вставить лампу в патрон светильника;
- прикрутить корпус светильника;
- включить питание.

Замена лампы:

- отключить светильник от сети питания;
- дождаться пока лампа и корпус светильника полностью остынут;
- извлечь старую лампу и установить новую.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

6.1 Транспортировка должна производиться в упаковке производителя с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

6.2 Светильник должен храниться в сухом помещении при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизацию светильника осуществлять обычным способом согласно требованиям законодательства территории реализации.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1 При соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации и хранения, изготовитель гарантирует работу светильника в течение 24 месяцев с даты продажи.

8.2 За неправильную транспортировку, хранение, установку и эксплуатацию светильника, предприятие-изготовитель ответственности не несет.

8.3 В случае обнаружения неисправности или выхода светильника из строя до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться в магазин по месту продажи светильника, или на предприятие-изготовитель.

ВНИМАНИЕ! Завод производитель имеет право внести изменения в изделие без предварительного предупреждения, но без ухудшения его технических характеристик.

Изготовлено в КНР

Импортер: ООО «ВТ-ИМПЭКС», 109428, г. Москва, ул. Стахановская 22, стр.2

Изготовлено: YUEQING GECHU IMPORT AND EXPORT CO., LTD.

Адрес: No.88 Liuqing North Road, Liushi Town, Yueqing city, Zhejiang, P.R. China

Эксклюзивный представитель импортера ООО ВТ-Импэкс по работе с претензиями потребителей, сервисному обслуживанию, технической поддержке на территории Российской Федерации ООО ТК ПрофЭнерджи. Контактная информация для связи с представителем:

Телефон	+7 (495) 151-65-50
Сайт	www.profenergy.ru
Почта для связи	market@profenergy.ru info@profenergy.ru

Дата производства: **11.2024**

www.profenergy.ru

