

Гарантийные обязательства

При получении товара обязательно проверьте, нет ли повреждений или недостающих частей. Для замены дефектных изделий свяжитесь с поставщиком в течение 7 дней с даты покупки.
Сохраните оригинальную упаковку, паспорт изделия и чек для дальнейшего обслуживания.
Гарантийные обязательства на продукцию TM Fiberli действуют в течении **36 месяцев** с момента совершения покупки, при условии соблюдения условий эксплуатации, транспортировки и хранения;

- Замена предполагает предварительное тестирование изделия;
- Замене подлежит продукция, не имеющая видимых механических повреждений;
- Продукция подлежит замене при возврате полной комплектации товара, упаковка которого не повреждена (потеря товарного вида);
- Гарантия распространяется только на ассортимент, проданный через розничную сеть;
- Замене не подлежат светильники, условия эксплуатации которых не соответствовали нормам температуры, влажности, вибраций, запыленности, напряжения сети питания; ;
- Замене не подлежат изделия, вышедшие из строя в результате воздействия факторов непреодолимой силы (пожары, затопления и т.п.);
- Условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийный талон действителен при заполнении всех данных.

Дата продажи _____

Модель светильника _____

Количество _____

Продавец _____

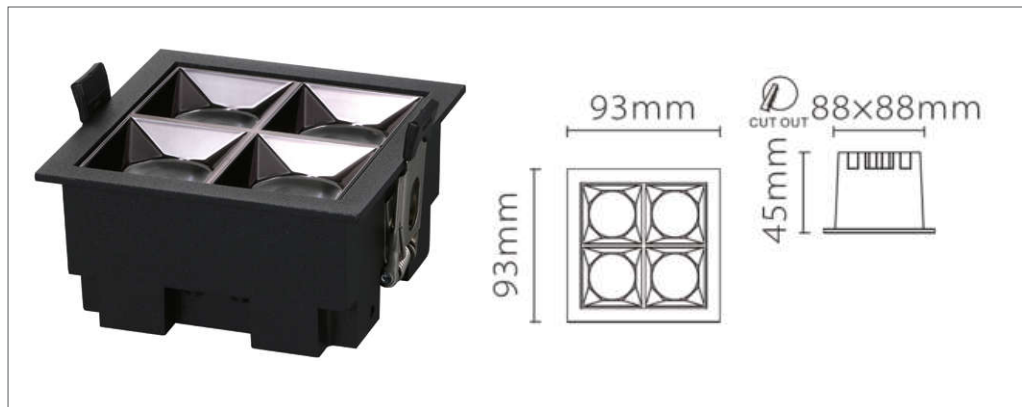
Печать организации Продавца

Производитель: Foshan Chenhong Lighting Electrical Appliance Co.,Ltd.
Адрес: F3, Bldg#1, Jiangmei Zoon, Xiao Tang, Shishan Town, NanHai Hi-Tec Zoon, Foshan City, China

Импортер: ООО «Фiberli светотехнологии»
Адрес: 125364, Россия, Москва, ул. Свободы, д. 50. www.fiberli.ru
Телефон: +7 499 497 49 50; +7 906 781 07 55
E-mail: moscow@fiberli.com

Заявление о соответствии EC:

Производитель: Foshan Chenhong Lighting Electrical Appliance Co.,Ltd.
Адрес: F3, Bldg#1, Jiangmei Zoon, Xiao Tang, Shishan Town, NanHai Hi-Tec Zoon, Foshan City, China
Телефон: 0086-757-86636899
Производитель заявляет, что его продукт под названием Светодиодный светильник XL003-4T соответствует стандартам в рамках Директивы по низковольтному оборудованию (LVD) 2006/95 / EC.


Светодиодный светильник XL003-4T

I. Общие сведения и назначение

И.И. Светильник встраиваемый XL003-4T предназначен для освещения жилых, общественных и технических помещений с нормальными условиями окружающей среды. Предназначен для работы в сетях переменного тока с напряжением 220-240В, частота 50/60Гц.

Соответствует требованиям:

ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Комплектность

1шт.- Светодиодный светильник XL003-4T
1шт.- Паспорт изделия
1шт. - Упаковка

Технические характеристики

Материал корпуса - алюминий, окрашенный электростатическим порошковым покрытием.
Степень защиты - IP 20
Климатическое исполнение - УХЛ4
Класс энергоэффективности - A++

Электротехнические характеристики

ПАРАМЕТРЫ	Светодиодный светильник XL003-4T
Мощность, Вт	16
Световой поток, Лм	1100
Цветовая температура, К	3000/4000

Номинальное напряжение, В 220-240

Частота, Гц 50-60

Индекс цветопередачи Ra>80

Коэффициент пульсации 0

Срок службы: не менее 50.000 часов

Производитель оставляет за собой право в любое время и без предварительного уведомления вносить в конструкцию и комплектацию изделия усовершенствования, не ухудшающие технические и светотехнические характеристики изделия и не изменяющие его внешний вид.

Инструкция по монтажу светильника

Монтаж светильника

1. Отключите питание перед установкой.
2. Подготовьте потолочную поверхность к монтажу, вырежьте установочное отверстие, в зависимости от модели светильника.
3. При установке и монтаже светильника обеспечьте устройство шнуром питания достаточной длины.
4. Обязательно обеспечьте надежность и безопасность клеммного соединения.
5. Установите светильник в подготовленное отверстие.
6. Включите электропитание.

Светильник необходимо использовать по назначению только внутри помещения.

Обслуживание

Изделие должно проходить техническое обслуживание квалифицированным работником не реже, чем каждые 2 года.

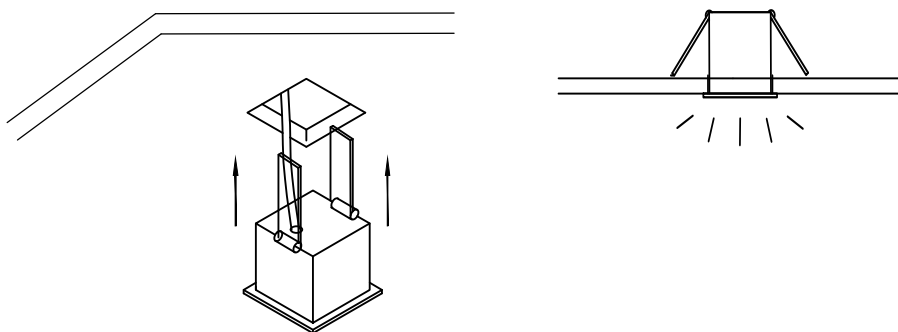
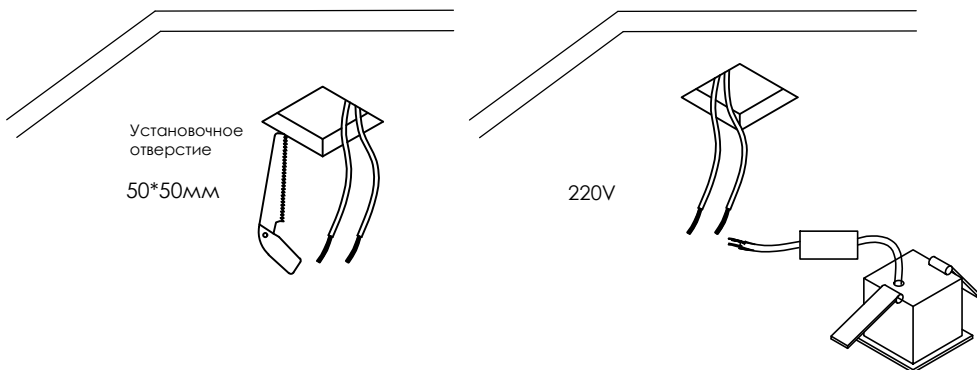
Эксплуатация и техническое обслуживание

Удаление загрязнений с корпуса изделия допускается производить только при отключенном электропитании; Загрязнение может быть удалено сухой, либо увлажненной не ворсистой тканью.

Транспортировка, хранение и утилизация

Светильник пригоден для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским и авиационным транспортом в штатной упаковке, при условии защиты от механических повреждений, воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред. Изделие следует хранить в штатной упаковке в ящиках или на стеллажах в сухих помещениях (группа 3 ГОСТ 15150-69). При хранении на стеллажах, упаковки должны быть сложены не более чем в 15 рядов по высоте. Изделие не содержит токсичных материалов и комплектующих, требующих специальной утилизации.

Монтаж светильника



Внимание! Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания.

Внимание! Подключение и установку должен осуществлять квалифицированный специалист.