www.fiberli.com

www.fiberli.ru

Технический паспорт и руководство по эксплуатации

ıu **Fiberli**

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 ТМ Fiberli дейсствуют 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, проданый через рознечную сеть;
- Замене не подлежат светильники, условия эксплуатации которых не соответствовали нормам температуры, влажности, вибраций, запыленности, напряжения сети питания;
- Замене не подлежат изделия, вышедште 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				
Название производителя: PSL ELEKTRONİK SAN. и ТİC. A Cad. №: 30 Döşemealtı, Antalya / Turkiye Телефон: +90-(242) Импортёр: ООО "Фиберли светотехнологии" Алрес: 125364. Россия. Москва г. Своболы л. 50. помешени.	-2288150(Pbx)			



Заявление о соответствии ЕС:

499 497 49 50; +7 906 781 07 55

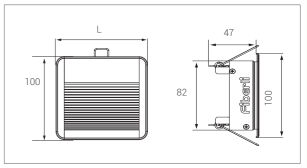
E-mail: moscow@fiberli.com

Название производителя: PSL ELEKTRONİK SAN. и TİC. A.Ş Aдрес: OSB 3. Etap 2S. Cad. Nº: 30 Döşemealtı, Antalya / Turkiye Teneфон: +90-(242)-2288150(Pbx)

Производитель заявляет, что его продукт под названием LLGEN соответствует стандартам в рамках Директивы по низковольтному оборудованию (LVD) 2006/95 / EC.

Встраиваемый светодиодный светильник





І. Общие сведения и назначение

I.I. Встраиваемый светодиодный светильник LLGEN предназначен для декоративной подсветки лестниц, периметра стен, балконов, террас и инсталляций.

Предназначен для работы в сетях переменного тока с напряжением 220-240В, частота 50/60Гц.

Соответствует требованиям:

ΓΟCT 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)

ТР TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Комплектность

1шт. - Светильник LLGEN

1шт. - Паспорт изделия

1шт. - Упаковка

Технические характеристики

Материал корпуса - Экструдированный профиль из анодированного алюминия 20 микрон

Соединители из нержавеющей стали

ABS заглушки с защитой от ультрафиолета

Верхняя крышка из светотехнического поликарбоната с защитой от ультрафиолета

Степень защиты - IP 65

Климатическое исполнение - УХЛ4

Класс энергоэффективности - А++

Электротехнические характеристики

ПАРАМЕТРЫ	LLGEN	
Мощность, Вт Световой поток, Лм	3 95	
Цветовая температура, К	3000/4000	

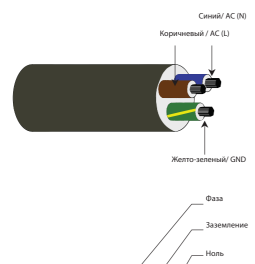
Номинальное напряжение, В		220 - 240
Частота, Гц		50 - 60
Индекс цветопередачи		Ra>80
Коэффициент пульсации (0
Срок службы: не менее 50.000 часов		0.000 часов

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



LLGEN Кабельное соединение



- 1. Отключите питание перед установкой.
- 2. Подготовьте питающий кабель.
- 3. Обязательно обеспечьте надежность и безопасность клеммного соединения.
- 4. При установке и монтаже светильника обеспечьте устройство шнуром питания достаточной длины.
- 5. Прочно зафиксируйте светильник на/в поверхности.
- 6. Включите электропитание.

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

Внимание! Подключение и установку должен осуществлять квалифицированный специалист.

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 25 рядов по высоте. Изделие не содержит токсичных материалов и комплектующих, требующих специальной утилизации.

2

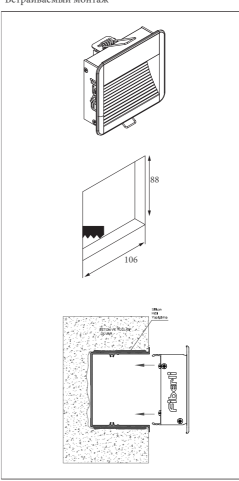
LLGEN Монтаж светильника

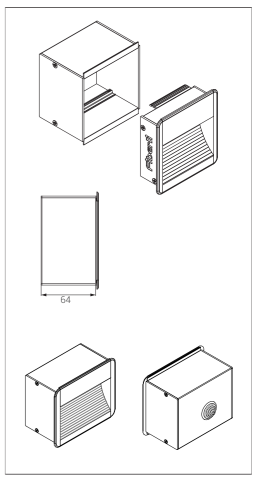
Выполните приведенные ниже действия для подключения. Длина кабеля между разъемом и светильником должна составлять не менее 10 см.

ВАРИАНТЫ МОНТАЖА/УСТАНОВКИ

Встраиваемый монтаж

Накладной монтаж





Светильник необходимо использовать только по назначению.

Обслуживание

Изделие должно проходить техническое обслуживание квалифицированным специалистом, не реже чем, раз в 2 года.