

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 Lighing 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: russia@fiberli.com

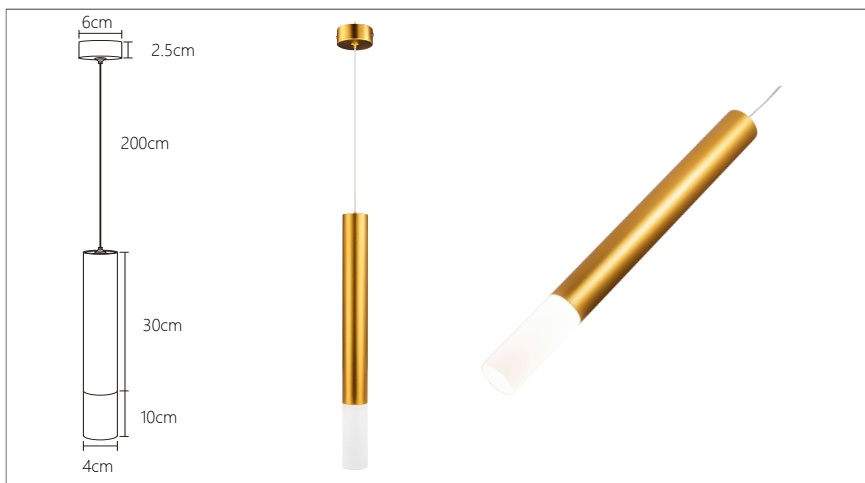
Заявление о соответствии ЕС:

Производитель: Foshan Chenhong Lighing 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 Icicle-440 соответствует стандартам в рамках Директивы по низковольтному оборудованию (LVD) 2006/95 / EC.

Светодиодный светильник Icicle-440

Общие сведения и назначение

Светильник подвесной Icicle-440 предназначен для освещения жилых и общественных помещений, световых инсталляций и реализаций дизайнерских решений 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 Icicle-440 (длина кабеля 2м)

1шт.- Паспорт изделия

1шт.- Упаковка

Технические характеристики

Материал корпуса - алюминий, окрашенный электростатическим порошковым покрытием.

Материал отражателя - поликарбонат опал

Кабель в прозрачной оплётке - 2м

Степень защиты - IP 20

Угол света - 24 °

Климатическое исполнение - УХЛ4

Класс энергоэффективности - A++

Электротехнические характеристики

ПАРАМЕТРЫ	Icicle-440-GN	Icicle-440-GW
Мощность, Вт	6	6
Световой поток, Лм	510	480
Цветовая температура, К	4000	3000

Номинальное напряжение, В: 220-240

Частота, Гц:

50-60

Индекс цветопередачи: Ra>80

>5

Срок службы: не менее 50.000 часов

Инструкция по монтажу светильника

**Пожалуйста, внимательно прочтайте это
уведомление, и сохраните руководство пользователя для дальнейшего применения.**

1. Этот продукт предназначен только для использования внутри помещений.
2. Не размещайте изделие рядом с водой и не устанавливайте его во влажном месте, а также не проливайте на изделие жидкость.
3. При использовании этого продукта обратите внимание на параметры номинального напряжения и тока, указанные на продукте (превышение нагрузки приведет к пожару, травмам и повреждению продукта).
4. При установке светильника, пожалуйста, сначала прочтите это руководство и воспользуйтесь услугами профессионального технического специалиста (Несоблюдение инструкций в руководстве может привести к пожару, травмам и повреждению продукта).
5. Во время любой операции обязательно выключите питание, прежде чем продолжить.
6. Не ремонтируйте данное изделие самостоятельно, так как неправильный демонтаж может привести к поражению электрическим током или другим неблагоприятным последствиям.
7. Если требуются запасные части, обязательно используйте запасные части, указанные производителем.
8. Светодиодный модуль не подлежит замене.
9. Не покрывайте поверхность лампы теплоизоляционным материалом.

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

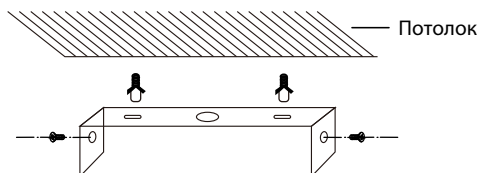
Светильник пригоден для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским и авиационным транспортом в штатной упаковке, при условии защиты от механических повреждений, воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред.

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 30 рядов по высоте.

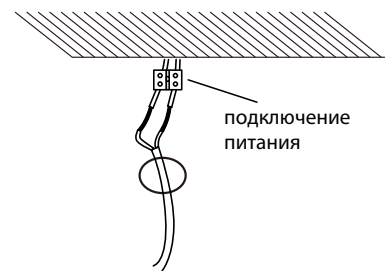
Изделие не содержит токсичных материалов и комплектующих, требующих специальной утилизации.

Монтаж светильника

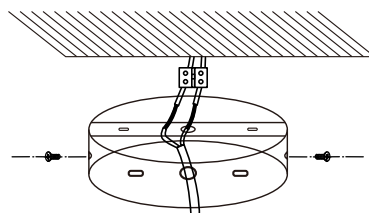
① Крепление монтажной пластины на потолке



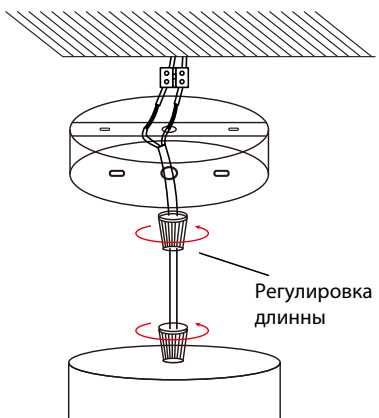
② Подключение питания 220V



③ Крепление потолочной чаши



④ Регулировка длины шнура



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

Внимание! Подключение и установку должен осуществлять квалифицированный специалист.

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.