

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Артикул	LX1811C	LX1812C
Тип рассеивателя		призма
Цвет корпуса		белый
Мощность, Вт	36	36
Световой поток, лм	3200	3200
Напряжение питания, В		176-264
Номинальная частота напряжения, Гц		50/60
Цветовая температура света, К	4000	6500
Класс защиты от поражения электрическим током		I
Коэффициент мощности (cos φ)		>0.9
Коэффициент пульсации		<5%
Индекс цветопередачи		>80
Степень защиты от пыли и влаги		IP40
Диапазон рабочих температур, °С		-40...+45 °С
Длина x Ширина x Высота светильника, мм		595 x 595 x 19
Вес светильника, гр		1600
Материал корпуса		металл, пластик

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодные светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 176-264 В) и частотой 50 Гц

Светильник может использоваться только для внутреннего освещения. Климатического исполнение УХЛ4.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник

Паспорт изделия один на упаковке из 4 штук

### ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному специалисту.

- Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить только убедившись в том, что питание сети отключено.
- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной электропроводке.

- Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- При повреждениях светильника, нарушающих его целостность, эксплуатировать светильник запрещено.
- При обнаружении неисправности, обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
- При выходе из строя светильника в течение гарантийного срока, его можно обменять по гарантии в точке продажи. При выходе из строя светильника после истечения срока службы, утилизировать его согласно пункту об утилизации настоящего паспорта

### ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков. Не утилизировать с бытовыми отходами.

### ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ

Светодиодная панель обладает конструкцией, позволяющей устанавливать светильник двумя способами монтажа, в зависимости от решаемых задач освещения: встраиваемый в подвесной потолок типа «армстронг» и накладной.

Выберите необходимый Вам способ установки светильника. Обесточьте и подготовьте для подключения сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением от 0,5 до 0,75 мм<sup>2</sup> в комплект не входит). Произведите разборку светильника. Снимите фиксирующую рамку, открутив 4 винта по бокам. Подключите трехжильный кабель к клеммной колодке.

**Внимание!** Подключение заземляющего контакта к корпусу светильника обязательно!

Произведите сборку светильника.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

Гарантийный срок службы 24 месяца с даты покупки светильника, при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя светильника осуществляется в точке продажи, при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта

### СЕРТИФИКАЦИЯ:

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентом Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

### ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ:

Сделано в Китае.

Изготовитель «XINHUA ELECTRICAL CO. LTD Plot 11-3-1,

Fu'an Industrial Park,

Leliu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China



Код продукта	Дата продажи	Штамп магазина