

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Светодиодный светильник
с дистанционным управлением

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Светильники светодиодные серии PREMIUM предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 230В ± 10%, частоты 50 Гц, ГОСТ 32144-2013.
- Область применения. Светильники светодиодные серии PREMIUM предназначены для общего освещения общественных, бытовых, жилых помещений: холлов, магазинов, офисов, коридоров и т.п.
- Отличительной особенностью светильника серии PREMIUM является возможность настройки яркости света, цветовой температуры (от холодного до теплого), а так же функция «ночник». Режим «ночник» обеспечивает комфортную, мягкую подсветку комнаты в ночное время. По контуру светильников DIAMOND-RGB, GALAXY-RGB, MYSTERY-RGB FROST RGB и SHELL RGB предусмотрена разноцветная подсветка периметра (канта). RGB-подсветка также регулируется пультом. Вы можете выбрать режим постоянного изменения цвета подсветки, либо выбрать определенный цвет, который подходит вашему цветовому исполнению интерьера.
- Имеют сертификат TP TC (таможенного союза) EAC.

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Светильник светодиодный _____ 1 шт. Руководство по эксплуатации, паспорт _____ 1 экз.
- Упаковочная коробка _____ 1 шт. Пульт дистанционного управления (д/у) _____ 1 шт.
(элементы питания для д/у в комплект не входят и покупаются отдельно)
- Установочный комплект _____ 1 шт.
(дюбеля и саморезы)

3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

МОДЕЛЬ ИЗДЕЛИЯ	ДИАМЕТР, ММ	ВЫСОТА, ММ	ВЕС, КГ
PREMIUM AFINA 75 Вт	485	90	1,80
PREMIUM ASTERA 75 Вт	490	90	2,08
PREMIUM ASTRA 55 Вт	385	90	1,00
PREMIUM ASTRA 75 Вт	500	100	1,60
PREMIUM ASTRA 120 Вт	500	100	1,60
PREMIUM CRYSTAL 55 Вт	400	100	1,40
PREMIUM CRYSTAL 75 Вт	505	125	2,20
PREMIUM DIAMOND 55 Вт	350	90	0,80
PREMIUM DIAMOND 75 Вт	500	90	1,60
PREMIUM DIAMOND 120 Вт	500	90	1,80
PREMIUM DIAMOND-MUSIC-RGB 75 Вт	502	90	1,60
PREMIUM DIAMOND-RGB 75 Вт	500	83	1,50
PREMIUM FROST-RGB 75 Вт	495	85	1,50
PREMIUM GALAXY 55 Вт	450	70	1,30
PREMIUM GALAXY 75 Вт	560	85	1,90
PREMIUM GALAXY 120 Вт	560	85	1,90
PREMIUM GALAXY-RGB 75 Вт	555	83	1,75

МОДЕЛЬ ИЗДЕЛИЯ	ДИАМЕТР, ММ	ВЫСОТА, ММ	ВЕС, КГ
PREMIUM LEGION 75 Вт	485	85	1,8
PREMIUM LOFT-B 55 Вт	390	105	1,10
PREMIUM LOFT-B 75 Вт	490	105	1,70
PREMIUM LOFT-B 120 Вт	490	100	2,20
PREMIUM LOFT-G 55 Вт	390	105	1,10
PREMIUM LDFT-G 75 Вт	490	100	1,70
PREMIUM LOFT-G 120 Вт	490	105	2,20
PREMIUM MIRAGE 75 Вт	495	105	1,50
PREMIUM MYSTERY 55 Вт	400	70	1,00
PREMIUM MYSTERY 75 Вт	500	85	1,60
PREMIUM MYSTERY 120 Вт	500	85	1,60
PREMIUM MYSTERY QUADRO 75 Вт	530	70	2,30
PREMIUM MYSTERY-RGB 75 Вт	495	85	1,60
PREMIUM ORION 75 Вт	492	87	1,70
PREMIUM SAPHIR 55 Вт	395	95	1,20
PREMIUM SAPHIR 75 Вт	495	115	1,80
PREMIUM SAPHIR 120 Вт	495	115	2,00
PREMIUM SHELL-RGB 75 Вт	500	80	1,70
PREMIUM SIESTA 75 Вт	525	88	2,00
PREMIUM STONE 75 Вт	528	104	1,66
PREMIUM WAVE 55 Вт	400	75	1,00
PREMIUM WAVE 75 Вт	490	85	1,50

4

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОЩНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК, мА
55 Вт	4400	270
75 Вт	6000	370
120 Вт	9600	580

Индекс цветопередачи _____ Ra > 80 Частота _____ 50 Гц

Диапазон входного напряжения _____ 230В ± 10% Коэффициент мощности _____ cos φ > 0,9

Цветовая температура* _____ 3000К-4000К-6500К Коэффициент пульсации _____ <5%
(может отличаться от номинальной ± 200К)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Угол рассеяния _____ 120° Степень защиты _____ IP40

Тип светодиодов _____ SMD Климатическое исполнение _____ УХЛ 4

Материал корпуса светильника _____ сталь Класс защиты от поражения эл. током _____ 1

Материал рассеивателя _____ полистирол Класс энергоэффективности _____ А+

Минимальная температура работы _____ +1°C Срок службы _____ 30 000 ч

Максимальная температура работы _____ +40°C Гарантия _____ 2 года

ВНИМАНИЕ!

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию, не допускающие ухудшения основных характеристик, без предварительного уведомления.

5 МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Светильники светодиодные серии PREMIUM предназначены для подключения к электрической цепи с выключателем. Подключение заземления желательно, это увеличивает срок службы изделия.
- Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети $230В \pm 10\%$, частоты 50 Гц и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель)
- Монтаж светильника
 1. отключите напряжение сети;
 2. распакуйте светильник;
 3. поверните плафон против часовой стрелки и аккуратно отделите от основания.
 4. присоедините подготовленные концы проводов питания и заземления к клеммной колодке светильника;
 5. установите светильник на монтажной поверхности и закрепите при помощи саморезов и дюбелей;
 6. сборку светильника осуществляйте в обратной последовательности.

6 УПРАВЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКОМ

- Управление режимами работы светильника осуществляется входящим в комплект поставки пультом д/у.
- Питание пульта д/у осуществляется двумя элементами питания AAA (в комплект не входят).
- Для моделей с RGB-подсветкой переключение осуществляется нажатием на кнопку RGB.
- Воспроизведение мелодий через Bluetooth для светильников music RGB.
- Включите светильник.
- Включите Bluetooth, найдите устройство iLink и подсоединитесь. При успешном подключении раздастся короткий звуковой сигнал из встроенного в светильник динамика.



ВНИМАНИЕ!

При следующем использовании iLink автоматически подключится к вашему телефону (Bluetooth должен быть включен).

ВНИМАНИЕ!

Bluetooth-модуль может запросить разрешение доступа к хранилищу медиафайлов на Вашем телефоне. Разрешите доступ, если Вы собираетесь прослушивать музыку через Bluetooth модуль светильника.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 98%. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

8 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Работы по установке и техническому обслуживанию светодиодного светильника должны проводиться квалифицированным и сертифицированным персоналом.
- Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки.
- При загрязнении светодиодного светильника очистку поверхности производить мягкой сухой тканью. Не допускается использование растворителей и других агрессивных моющих средств. Не допускайте намокания светильника.
- Светодиодный светильник является одним из самых экологически чистых источников света.
- Не требует специальных условий утилизации. Утилизируется как бытовые отходы.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- прямое подключение к электрической сети без автоматического предохранителя;
- техническое обслуживание включенного светодиодного светильника;
- подключение светодиодного светильника к повреждённой электропроводке.

ВНИМАНИЕ!

Эксплуатация допускается только в условиях конвекции воздуха для отвода тепла.

9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА



- Замена подлежат неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений.
- Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрихкод, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором был приобретен светильник.
- Светодиодный светильник подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- Гарантийный срок составляет 2 года с момента продажи.
- Дата производства указана на изделии.
- В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ZHONGSHAN MEIVI ELECTRICAL CO., LTD.

Address: 2-2F, Zone A, No.11 Beihai Road, Beihai Industrial Park, Haizhou, Guzhen Town, Zhongshan City, Guangdong Province, China. Страна изготовления: КНР.

ИМПОРТЁР, уполномоченная изготовителем организация в РФ: ООО «КОСМОС ЭЛЕКТРО»
127473, г. Москва, 3-ий Самотечный пер., д. 11, стр.1, эт. 2, пом. 1, ком. 1.

kosmos.ru

8 800 100-55-99

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Внимание: Потребуйте от фирмы-продавца правильно заполнить гарантийный талон.

Модель _____ **Адрес** _____

Дата производства _____

Дата продажи _____ **Подпись и печать** _____

Фирма-продавец _____
