

Производитель:
SHENZHEN DERTLY TECHNOLOGY CO.,
LTD, Здание завода № 127, Шихуань
Роуд, Коммьюнити Лонгтенг, улица
Шиян, район Баоань, Шэньжень, Китай

Импортер: ООО ТПК "Вартон", 121354, г.
Москва, ул. Дорогобужская, д14, стр.6,
Российская Федерация
www.varton.ru, e-mail: info@varton.ru

Служба технической поддержки:
help@varton.ru



Дата производства _____

Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

Версия 3

VARTON | Ingenious solutions

ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на архитектурные светодиодные грунтовые светильники серии Plint 2.0



Основные сведения

Архитектурные светодиодные грунтовые светильники серии Plint 2.0 предназначены для освещения и подсветки фасадов зданий. Корпус светильника выполнен из алюминия. Для защиты светодиодов служит закаленное защитное стекло.

Общие параметры

- ▶ Номинальное напряжение: 24В DC (15Вт) / 220В AC (24Вт, 48Вт, 72Вт)
- ▶ Частота: 50Гц +/-10%
- ▶ Индекс цветопередачи Ra >80
- ▶ Срок службы светодиодов: 50 000 ч
- ▶ Класс защиты от поражения электрическим током: I
- ▶ Коэффициент мощности: >0.95
- ▶ Коэффициент пульсации светового потока <5%
- ▶ Степень защиты оболочки: IP67
- ▶ Ударопрочность: IK08

▶ Комплект поставки

- Светильник – 1 шт.
- Паспорт – 1 шт.
- Упаковка – 1 шт.

Технические характеристики

Артикул	Мощность (Вт)	Габариты (мм)	КЦТ, К / RGBW	Световой поток, Лм
V1-G1-91PL2-10Lxx-6701530	15	ø100x100	3000	1280
V1-G1-91PL2-10Rxx-67015XX	15	ø100x100	RGBW	1280
V1-G1-92PL2-10Lxx-6702430	24	ø140x115	3000	1920
V1-G1-92PL2-10Rxx-67024XX	24	ø140x115	RGBW	1920
V1-G1-93PL2-10Lxx-6704830	48	ø180x140	3000	3840
V1-G1-93PL2-10Rxx-67048XX	48	ø180x140	RGBW	3840

- ▶ Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

Артикул	Мощность (Вт)	Габариты (мм)	КЦТ, К / RGBW	Световой поток, Лм
V1-G1-94PL2-10Lxx-6707230	72	ø220x150	3000	5760
V1-G1-94PL2-10Rxx-67072XX	72	ø220x150	RGBW	5760

xx - определяет угол излучения: 33-2.5°, 65-4°, 27-10°, 01-15°, 02-30°, 03-45°, 07-60°, 41-80°.

RGBW светильники управляются по протоколу DMX.

Установка и подключение изделия

- ▶ Подключите светильник к сети, соблюдая полярность.
- ▶ Прикрепите светильник к освещаемой стене.

Эксплуатация и техника безопасности

- ▶ Эксплуатация светильника производится в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей";
- ▶ Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции ВАРТОН® должны производиться при выключенном электропитании;
- ▶ Во избежание несчастных случаев категорически запрещается производить монтаж и демонтаж электротехнической продукции при включенном электропитании;
- ▶ Светодиодные светильники ВАРТОН® и комплектующие при подключении не должны иметь механических повреждений;
- ▶ При монтаже необходимо соблюдать инструкции по подключению – неверное соединение может повредить изделие;
- ▶ Светодиодные светильники ВАРТОН® могут использоваться только с источниками питания ВАРТОН®, предоставляемых в комплекте к изделию;
- ▶ Проводить монтаж электротехнической продукции ВАРТОН® рекомендуется в соответствии с приложенными инструкциями лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ;
- ▶ В целях повышения надежности и увеличения срока службы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации электротехническую продукцию с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности;



Внимание! Перед установкой или заменой отключите питание!

Сертификация и утилизация

- ▶ Вся продукция ВАРТОН® соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях

электротехники и радиоэлектроники».

- ▶ Светодиодные светильники ВАРТОН® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.

Условия транспортировки и хранения

- ▶ Условия транспортировки светильников в зависимости от воздействия механических факторов должны соответствовать группе С ГОСТ 23216, в том числе в части воздействия климатических факторов – группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150.
- ▶ Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 2 ГОСТ 15150.
- ▶ При соблюдении описанных выше условий срок хранения светильников не ограничен.

Гарантийные обязательства

- ▶ Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии счета-фактуры и данной инструкции или при наличии и кассового чека, и данной инструкции, и/или гарантийного талона, а также при сохранении на светильнике маркировки о дате его производства;
- ▶ Гарантийный срок 36 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 38 месяцев от даты производства;
- ▶ Гарантия не распространяется на светильники, поврежденные в ходе эксплуатации или неправильно установленные.
- ▶ Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет 8 лет;
- ▶ При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодного светильника ВАРТОН®;
- ▶ Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации;

