

ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Светодиодный светильник «ВАРТОН» 18W (класс защиты IP44)



Общее описание

Светодиодный светильник ВАРТОН® с классом защиты IP44 предназначен для общего утилитарного освещения проходов, проездов, подъездов, лестниц, лестничных клеток, придомовых территорий, в том числе для освещения помещений с повышенной влажностью и запыленностью. Светодиодные светильники ВАРТОН® незаменимы, если необходимы комфортное освещение, стабильность светового потока и бесшумная работа. Светодиодные светильники ВАРТОН® - это длительный срок службы, значительная экономия электроэнергии.

Спецификация на продукт

- ▶ Светильник - 1 шт.;
- ▶ Комплект креплений;
- ▶ Паспорт - 1 шт.;
- ▶ Упаковка - 1 шт.

Общие параметры

- ▶ Срок службы до 50 000 часов;
- ▶ Индекс цветопередачи Ra >80;
- ▶ Входное напряжение AC 176-264V;
- ▶ Частота сети 50 Hz +/-10%;
- ▶ Температурный режим от - 25 до + 50 °C;
- ▶ Класс защиты от поражений электрическим током I;
- ▶ КП ≤ 5%.

Технические характеристики

Артикул	Мощность, Вт	Размер, мм	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Установочные размеры L, мм	Вес, не более, кг
V1-U0-00086-21000-4401850	18	320x80	5000	1250	см. схему установки	1,1

- ▶ 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.

Описание изделия

- ▶ Металлический корпус светильника белого цвета;
- ▶ Рассеиватель из полимерного материала (ПММА);
- ▶ Декоративная металлическая рамка белого цвета;
- ▶ Четыре светодиодных модуля мощностью 4,5 Вт;
- ▶ Источник питания ВАРТОН® мощностью 18 Вт.

Установка светильника

- ▶ Светильник может быть установлен на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность;
- ▶ Снимите металлическую рамку с рассеивателя;
- ▶ Круговым движением снимите рассеиватель с корпуса светильника;
- ▶ Протяните сетевой провод через втулку-уплотнитель на корпусе светильника;
- ▶ Подключите сетевой провод к источнику питания светильника, соблюдая маркировку на клеммной колодке;
- ▶ Просверлите 3 монтажных отверстия, согласно схеме установки светильника (рисунок 1);
- ▶ Закрепите корпус светильника на поверхности при помощи креплений (входит в комплект поставки);
- ▶ Круговым движением зафиксируйте рассеиватель на светильнике;
- ▶ Установите рамку на рассеиватель.

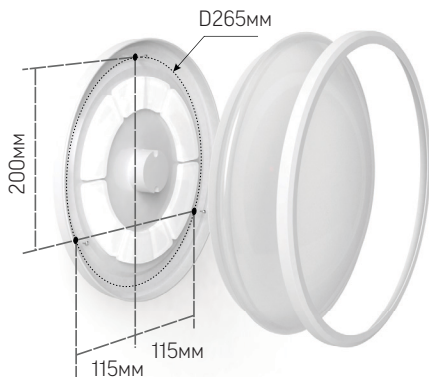


Рисунок 1: схема установки светильника

Эксплуатация и техника безопасности

- ▶ Качество электросети должно соответствовать ГОСТ 32144-2013;
- ▶ 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;



Внимание! Перед установкой или заменой отключите питание!

- ▶ 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 оригинальными комплектующими ВАРТОН®;
- ▶ 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;
- ▶ С целью исключения поражения электрическим током, светильник должен быть заземлен. Для заземления на отражателе светильника имеется клемма.

Сертификация и утилизация

- ▶ Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ▶ ТР ТС 020/2011 «Электromагнитная совместимость технических средств»;
- ▶ Светодиодные светильники ВАРТОН® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.

Гарантийные обязательства

- ▶ Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии счёта-фактуры и данной инструкции или при наличии и кассового чека, и данной инструкции, и/или гарантийного талона;
- ▶ Гарантийный срок 3 года от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 40 месяцев от даты производства;
- ▶ При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодного светильника ВАРТОН®;
- ▶ Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.

Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию ВАРТОН®

- ▶ Замена подлежат неработающие изделия ВАРТОН® при отсутствии видимых физических повреждений;
- ▶ Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати)

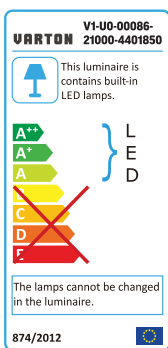
и кассового чека или данного правильного заполненного паспорта и счёта-фактуры предприятия, в котором был приобретен товар;

- ▶ Не подлежат замене товары, имеющие видимые механические повреждения;
- ▶ Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с электротехнической продукцией;
- ▶ Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.

Произведено в КНР

По заказу ТПК «Вартон», РФ 121354

г. Москва, Дорогобужская улица дом 14 строение 6



Дата производства:

K2015/001

*Указана в паспорте в формате "X0000/000", где X – буквенное обозначение месяца (по порядку, начиная с января, латинский алфавит) 0000 – обозначение года, 000 – номер серии.

Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца
Светодиодный светильник «ВАРТОН» 18W	VI-U0-00086-21000-4401850		

