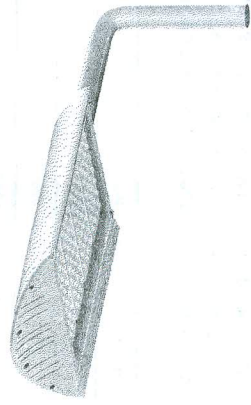


ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на светодиодный уличный светильник «ТРИУМФ» (класс защиты IP65)



Общее описание

Светодиодный уличный светильник «ТРИУМФ» ВАРТОН® с классом защиты IP65 предназначен для функционального освещения улиц, придворовой территории, парковок и дорог с низкой, средней и высокой пропускной способностью (за исключением автомагистралей класса А1). Светильник рассчитан для работы в сетях переменного тока, качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Светодиодные светильники ВАРТОН® незаменимы, если необходимы комфортное освещение, стабильность светового потока и равномерная засветка. Светодиодные светильники ВАРТОН® - это длительный срок службы, значительная экономия электроэнергии.

Спецификация на продукт

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

Внешний вид и габаритные размеры светильника

- ▶ Корпус из анодированного алюминия цвета металлик;
- ▶ Боковые крышки из морозостойкого серого АБС-пластика. На противоположной стороне находится декоративная крышка из морозостойкого АБС-пластика;
- ▶ Рассеиватель из закаленного стекла, стойкий к агрессивным средам.

Установка светильника

- ▶ Светильник подключают к сети электропитания в соответствии с техникой безопасности;
- ▶ Светильник устанавливается на консоль диаметром 48 мм;
- ▶ Выставляют параллельно консоли и затягивают плотно двумя болтами М8 (входят в комплект).

Технические характеристики

Артикул	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Вес, не более, кг	КСС
V1-S0-70057-40L04-6506040	60	467x330x90	4000	6900	7,000	
V1-S0-70057-40L04-6506065	60	467x330x90	6500	7200	7,000	
V1-S0-70057-40L04-6509040	90	467x330x90	4000	10350	7,150	
V1-S0-70057-40L04-6509065	90	467x330x90	6500	10800	7,150	
V1-S0-70057-40L04-6512040	120	467x330x90	4000	13800	7,200	
V1-S0-70057-40L04-6512065	120	467x330x90	6500	14400	7,200	
V1-S0-70057-40L05-6506040	60	467x330x90	4000	6900	7,000	
V1-S0-70057-40L05-6506065	60	467x330x90	6500	7200	7,000	

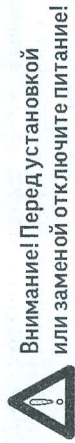
Общие параметры

Напряжение электропитания	176-264 В, 50 Гц
Класс электробезопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75	I
Индекс цветопередачи	>75
Климатическое исполнение	УХЛ1
Класс защитной оболочки по ГОСТ 14254-96	IP65

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

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;



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;

нения, 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

- Вся продукция ВАРТОН® изготавливается в соответствии с
- ТУ - 3461-003-89561582-2013;
- Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Информация о сертификации нанесена на индивидуальную упаковку;
- Светодиодные светильники ВАРТОН® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.

Гарантийные обязательства

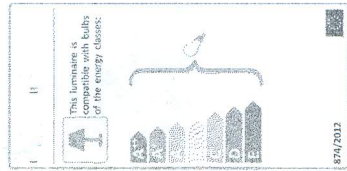
- Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии счета-фактуры и данной инструкции или при наличии и кассового чека, и данной инструкции, и/или гарантийного талона;
- Гарантийный срок 3 года от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 40 месяцев от даты производства;
- При отсутствии штампа магазина или торговой 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 счета-фактуры предприятия, в котором был приобретен товар;



Служба технической поддержки:
help@varton.ru

Адрес завода изготовителя: Обособленное подразделение ООО «Вартон» - Научно-Производственный Центр «ВАРТОН», Россия, 301831, Тульская область, г. Богородицк, ул. 30 лет Победы, дом 1а; industry@varton.ru

- 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.

Номер партии _____

Дата выпуска _____

Контролер _____

Упаковщик _____

ИР СВЕРЕНО
ОТК.

20 НОЯБРЬ 2017
ЖЕЛСКОВИЧ О.А.



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца