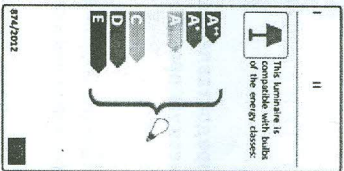


Адрес завода изготовителя: Обособленное
подразделение ООО «Вартон» - Научно-Про-
изводственный Центр «ВАРТОН», Россия,
301831, Тульская область, г. Богородицк,
ул. 30 лет Победы, дом 1а.
e-mail: info@varton.ru, industry@varton.ru



ErC

Номер партии _____

Дата выпуска _____

Контролер _____

Улаковщик _____

ПРОВЕРЕНО 31 МАР 2016
ОТК. ЯШИЦКА О.А.



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

ВАРТОН | Ingenious solutions

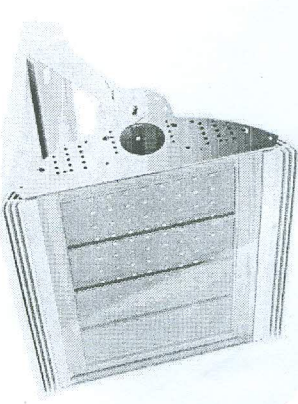
ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

на светодиодный прожектор
заливающего света
«ТРИУМФ»

ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на светодиодный прожектор заливающего света «ТРИУМФ» (класс защиты IP65)

Общее описание

► Светодиодный прожектор заливающего света «ТРИУМФ» ВАРТОН® с классом защиты IP65 предназначен для освещения складов, подвездных территорий, выставочных площадок, подсветки архитектурных элементов зданий. 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.



Внешний вид

- Корпус из анодированного алюминия цвета металла;
- Поворотная скоба из нержавеющей стали;

Установка светильника

- Светильник подключают к сети электропитания в соответствии с технической безопасностью;
- Светильник устанавливается на ровные поверхности при помощи анкерных болтов, диаметр монтажных отверстий в поворотной скобе 10,5 мм, при этом момент затяжки болтов должен составлять не менее 20 Н*м.

Регламентируемые технические характеристики светильника

Артикул	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Вес, не более, кг	КСС
V1-10-70056-04L05-6509040	90	430x330x142	4000	10800	8,300	
V1-10-70056-04L05-6509065	90	430x330x142	6500	10800	8,300	
V1-10-70056-04L05-6512040	120	430x330x142	4000	14400	8,300	
V1-10-70056-04L05-6512065	120	430x330x142	6500	14400	8,300	

Общие параметры

Напряжение электропитания	176-264В, 50 Гц
Класс электробезопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75	01
Индекс цветопередачи	>75Ra
Климатическое исполнение	УХЛ1
Класс защитной оболочки по ГОСТ 14254-96	IP65

► 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.

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, механических повреждений и оценки работоспособности;
- С целью исключения поражения электрическим током, светильник должен быть заземлен. Для заземления на отграждателе 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 оборудо-

вания», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке:

- 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 счёт-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 счёт-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.