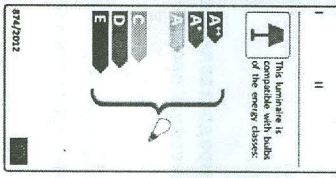


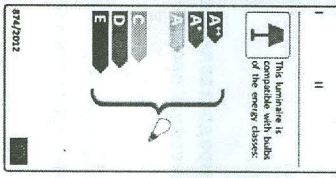
Адрес завода изготовителя: Обособленное подразделение ООО «Вартон» - Научно-Промышленный Центр «ВАРТОН», Россия, 301831, Тульская область, г. Богородицк, ул. 30 лет Победы, дом 1а.
e-mail: info@varton.ru, industry@varton.ru

ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО по эксплуатации

на светодиодный прожектор
заливающего света
«ТРИУМФ»



EHL



A*

C

D

E

8x4/2012

Номер партии

Дата выпуска

Контролер

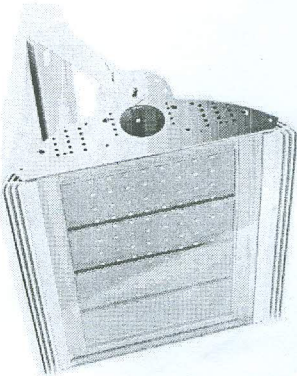
Упаковщик

Модель	Артикул	Место/дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца
Светодиодный прожектор залывающий света			

ПАСПОРТЫ 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, подъездных территорий, выставочных площадок, подсветки архитектурных элементов зданий. Светильник рассчитан для работы в сетях переменного тока, качество электротехники должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Светодиодные светильники ВАРТОН® незаменимы, если необходимо комфортное освещение, стабильность светового потока и равномерная засветка. Светодиодные светильники ВАРТОН® – это длительный срок службы, значительная экономия электроэнергии.
- ▶ Комплектация: светильник – 1 шт., паспорт – 1 шт., упаковка – 1 шт.



Внешний вид

- ▶ Корпус из анодированного алюминия цвета металлик;
- ▶ Поворотная скоба из нержавеющей стали;
- ▶ Светильник подключают к сети электротехнического оборудования в соответствии с техникой безопасности;
- ▶ 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 20Н·м.

Регламентируемые технические характеристики светильника

Артикул	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Вес, не более, кг	КСС
V1-0-70056-041-05-6509040	90	430x330x142	4000	10800	8,300	
V1-0-70056-041-05-6509065	90	430x330x142	6500	10800	8,300	
V1-10-70056-041-05-6512040	120	430x330x142	4000	14400	8,300	
V1-10-70056-041-05-6512065	120	430x330x142	6500	14400	8,300	

Общие параметры

Напряжение электропитания	176-264В, 50 Гц
Класс электробезопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75	0I
Индекс цветопередачи	>75Ra
Климатическое исполнение	УХЛ1
Класс защитной оболочки по ГОСТ 14254-96	IP65

Сертификация и утилизация

- ▶ 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.

Во избежание несчастных случаев категории запрещается:

- ▶ Производить монтаж и демонтаж электротехнической продукции при включенном электропитанием;
- ▶ Светодиодные светильники ВАРТОН® должны эксплуатироваться при соответствии технической документации с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителя»;
- ▶ Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции ВАРТОН® должны производиться при выключенном 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.

Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию ВАРТОН®

- ▶ Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии счёта-фактуры и данной инструкции, или при наличии и кассового чека, и данной инструкции, или при наличии 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 организацией срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодного светильника ВАРТОН®;
- ▶ Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.

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, или при наличии гарантийного талона;
- ▶ Замена подлежащих износа или повреждений, не предусмотренных настоящим техническим регламентом;
- ▶ 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 предпринятия, 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;
- ▶ Соответствие ВАРТОН® изготавливается в соответствии с ТУ - 3461-003-89561582-2013.
- ▶ Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ▶ Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.