

ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на светодиодный прожектор заливающего света Triumph HB (класс защиты IP65)

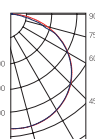
Общее описание

Светодиодный прожектор заливающего света Triumph HB 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 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

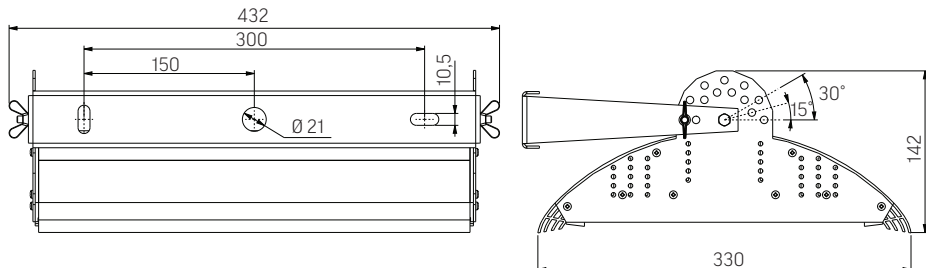
- ▶ Светильник – 1 шт.;
- ▶ Паспорт – 1 шт.;
- ▶ Упаковка – 1 шт.

Технические характеристики

| Артикул | Мощность, Вт | Габаритные размеры, мм | Цветовая температура, К | Световой поток, Лм | Вес, не более, кг | KCC |
|---------------------------|--------------|------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------|---|
| V1-I0-70056-04L05-6506040 | 60 | 430x330x142 | 4000 | 6300 | 8,100 |  |
| V1-I0-70056-04L05-6506065 | 60 | 430x330x142 | 6500 | 6300 | 8,100 | |
| V1-I0-70056-04L05-6509040 | 90 | 430x330x142 | 4000 | 9700 | 8,300 | |
| V1-I0-70056-04L05-6509065 | 90 | 430x330x142 | 6500 | 9700 | 8,300 | |
| V1-I0-70056-04L05-6512040 | 120 | 430x330x142 | 4000 | 12000 | 8,300 | |
| V1-I0-70056-04L05-6512065 | 120 | 430x330x142 | 6500 | 12000 | 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 |



- ▶ 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 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 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 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®

► Замене 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.

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

**Служба технической поддержки:
help@varton.ru**



Номер партии _____

Дата выпуска _____

Контролер _____

Упаковщик _____

| Модель | Артикул | Место и дата продажи | Штамп магазина и подпись продавца |
|--------|---------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | |

