

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

Версия 6

# VARTON | Ingenious solutions

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



### Общее описание

Светоизлучающий 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. Светоизлучающие светильники ВАРТОН® незаменимы, если необходимо комфортное освещение, стабильность светового потока и равномерная засветка. Светоизлучающие светильники ВАРТОН® – это длительный срок службы, значительная экономия электроэнергии.

### Спецификация на продукт

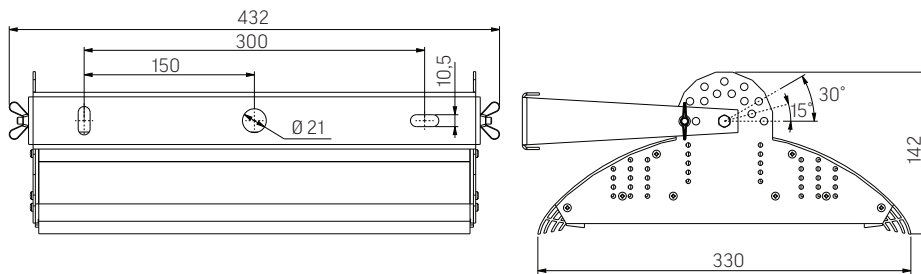
- ▶ Светильник – 1 шт.;
- ▶ Паспорт – 1 шт.;
- ▶ Упаковка – 1 шт.

### Технические характеристики

Артикул	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Вес, не более, кг	КСС
V1-I0-70056-04L05-6506065	60	430x330x142	6500	6300	8,100	
V1-I0-70056-04L05-6509065	90	430x330x142	6500	9700	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;

#### **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, а также при сохранении на светильнике маркировки о дате его производства.
- ▶ 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.