## **UARTON** Ingenious solutions

### ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на светодиодный уличный светильник Triumph (класс защиты IP65)

#### Общее описание

Светодиодный уличный светильник Triumph 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 BAPTOH® - 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	Мощ- ность, Вт	Габаритные размеры, мм	Цветовая температу- ра, К	Световой поток, Лм	Вес, не более, кг	ксс
V1-S0-70057-40L04-6506040	60	467x330x90	4000	6000	7,000	
V1-S0-70057-40L04-6506065	60	467x330x90	6500	6000	7,000	_
V1-S0-70057-40L04-6509040	90	467x330x90	4000	9300	7,150	
V1-S0-70057-40L04-6509065	90	467x330x90	6500	9300	7,150	
V1-S0-70057-40L04-6512040	120	467x330x90	4000	11300	7,200	
V1-S0-70057-40L04-6512065	120	467x330x90	6500	11300	7,200	
V1-S0-70057-40L05-6506040	60	467x330x90	4000	6300	7,000	90°
V1-S0-70057-40L05-6506065	60	467x330x90	6500	6300	7,000	75
V1-S0-70057-40L05-6509040	90	467x330x90	4000	9700	7,150	200
V1-S0-70057-40L05-6509065	90	467x330x90	6500	9700	7,150	300
V1-S0-70057-40L05-6512040	120	467x330x90	4000	12000	7,200	400
V1-S0-70057-40L05-6512065	120	467x330x90	6500	12000	7,200	0° 15° 30°

#### 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 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 загряз-

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<sup>®</sup> изготавливается в соответствии с

TY - 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

#### BAPTOH®:

• 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 1a; industry@varton.ru

Служба технической поддержки: help@varton.ru

Данный светильник совместим с лампами классов:	A** } L E D	ं
Светильник продается с лампами класса: А*    URRTON     VI-XX-XXXXX-XXXXX	D XXXXXXXX	874/2012



Номер партии		
,		
лаковщик		

Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца	