

## ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на светильник светодиодный Olymp Mini



### Основные сведения об изделии

Светодиодные промышленные светильники VARTON® серии Olymp Mini предназначены для общего освещения производственных, складских и технических помещений, а также, уличных зон, парковок, фасадов зданий, архитектурных элементов зданий. Изделия изготавливаются в соответствии с ТУ 3461-002- 89561582-2015, соответствуют требованиям Технических регламентов Тамо-

женного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (СС ТР ТС №ТС RU С-RU. АВ24.В.03163).

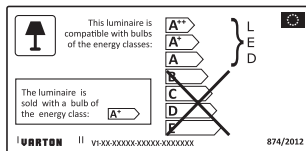
### Индивидуальные характеристики исполнений изделий

Артикул	Номинальная потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол светового потока/КСС	КЦТ, К	Габаритные размеры изделия, ДхШхВ, мм	Масса (нетто), не более, кг
V1-I0-70503-04L10-6503030	30	3750	12°	3000	233x190x74	2.2
V1-I0-70504-04L10-6506030	60	7500	12°	3000	358x190x74	2.9
V1-I0-70503-04L10-6503040	30	4050	12°	4000	233x190x74	2.2
V1-I0-70504-04L10-6506040	60	8100	12°	4000	358x190x74	2.9
V1-I0-70503-04L10-6503050	30	4050	12°	5000	233x190x74	2.2
V1-I0-70504-04L10-6506050	60	8100	12°	5000	358x190x74	2.9
V1-I0-70503-04L02-6503030	30	3750	30°	3000	233x190x74	2.2
V1-I0-70504-04L02-6506030	60	7500	30°	3000	358x190x74	2.9
V1-I0-70503-04L02-6503040	30	4050	30°	4000	233x190x74	2.2
V1-I0-70504-04L02-6506040	60	8100	30°	4000	358x190x74	2.9
V1-I0-70503-04L02-6503050	30	4050	30°	5000	233x190x74	2.2
V1-I0-70504-04L02-6506050	60	8100	30°	5000	358x190x74	2.9
V1-I0-70503-04L07-6503030	30	3750	60°	3000	233x190x74	2.2
V1-I0-70504-04L07-6506030	60	7500	60°	3000	358x190x74	2.9
V1-I0-70503-04L07-6503040	30	4050	60°	4000	233x190x74	2.2
V1-I0-70504-04L07-6506040	60	8100	60°	4000	358x190x74	2.9
V1-I0-70503-04L07-6503050	30	4050	60°	5000	233x190x74	2.2
V1-I0-70504-04L07-6506050	60	8100	60°	5000	358x190x74	2.9

► 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.

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 \_\_\_\_\_ Контролер \_\_\_\_\_  
Дата выпуска \_\_\_\_\_ Упаковщик \_\_\_\_\_

Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

## Индивидуальные характеристики исполнений изделий

VH-10-70503-04L06-6503030	30	3750	90°	3000	233x190x74	2.2
VH-10-70504-04L06-6506030	60	7500	90°	3000	358x190x74	2.9
VH-10-70503-04L06-6503040	30	4050	90°	4000	233x190x74	2.2
VH-10-70504-04L06-6506040	60	8100	90°	4000	358x190x74	2.9
VH-10-70503-04L06-6503050	30	4050	90°	5000	233x190x74	2.2
VH-10-70504-04L06-6506050	60	8100	90°	5000	358x190x74	2.9
VH-10-70503-04L08-6503030	30	3750	30°x110°	3000	233x190x74	2.2
VH-10-70504-04L08-6506030	60	7500	30°x110°	3000	358x190x74	2.9
VH-10-70503-04L08-6503040	30	4050	30°x110°	4000	233x190x74	2.2
VH-10-70504-04L08-6506040	60	8100	30°x110°	4000	358x190x74	2.9
VH-10-70503-04L08-6503050	30	4050	30°x110°	5000	233x190x74	2.2
VH-10-70504-04L08-6506050	60	8100	30°x110°	5000	358x190x74	2.9
VH-10-70503-04L05-6503030	30	3750	120°	3000	233x190x74	2.2
VH-10-70504-04L05-6506030	60	7500	120°	3000	358x190x74	2.9
VH-10-70503-04L05-6503040	30	4050	120°	4000	233x190x74	2.2
VH-10-70504-04L05-6506040	60	8100	120°	4000	358x190x74	2.9
VH-10-70503-04L05-6503050	30	4050	120°	5000	233x190x74	2.2
VH-10-70504-04L05-6506050	60	8100	120°	5000	358x190x74	2.9
VH-10-70503-04L04-6503030	30	3750	Ш	3000	233x190x74	2.2
VH-10-70504-04L04-6506030	60	7500	Ш	3000	358x190x74	2.9
VH-10-70503-04L04-6503040	30	4050	Ш	4000	233x190x74	2.2
VH-10-70504-04L04-6506040	60	8100	Ш	4000	358x190x74	2.9
VH-10-70503-04L04-6503050	30	4050	Ш	5000	233x190x74	2.2
VH-10-70504-04L04-6506050	60	8100	Ш	5000	358x190x74	2.9

## Технические характеристики

Общие характеристики:

- ▶ Диапазон входного напряжения сети переменного тока – от 100 до 305 В частотой 50 Гц.
- ▶ Диапазон входного напряжения сети постоянного тока – от 142 до 431 В.
- ▶ Коэффициент мощности -  $\geq 0,90$
- ▶ Степень защиты изделия, обеспечиваемая оболочкой по ГОСТ 14254 – IP65.
- ▶ Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1 – I.
- ▶ Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 – УХЛ1.
- ▶ Диапазон температур рабочей окружающей среды – от минус 40 °С до плюс 45 °С.
- ▶ Коррелированная цветовая температура (КЦТ) - 4000К.
- ▶ Коэффициент пульсаций светового потока -  $\leq 5\%$ .
- ▶ Индекс цветопередачи Ra  $> 75$ .
- ▶ Класс светораспределения – П
- ▶ Амплитуда и длительность пускового тока: 50А/210 мкс (30Вт), 50А/350 мкс (60Вт)

## Комплектность

Светильник – 1 шт.  
Паспорт – 1 шт.  
Упаковка – 1 шт.

## Монтаж (установка) изделия

- ▶ Установить необходимый угол поворота светильника:
  - открутить и извлечь винты из отверстия в поворотной скобе. Затем повернуть скобу на нужный угол и установить винты в соответствующие отверстия и закрутить до упора. Шаг поворота скобы: 15°;
  - при установке светильника на ровную монтажную поверхность, закрепите светильник установочными винтами через монтажные отверстия. Диаметров установочных винтов 6 мм;
- ▶ Подключить светильник к сети 230 В, используя трехжильный кабель выведенный из светильника, коричневый провод – фаза, синий провод – ноль, желто-зеленый – земля. Для версии с DALI используйте управляющие провода: синий и коричневый.

## 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!**

- ▶ Изделия торговой марки ВАРТОН® и комплектующие при подключении не должны иметь механических повреждений.
- ▶ При монтаже необходимо соблюдать требования настоящего паспорта – неверное подключение изделия может привести к выходу из строя (повреждению).
- ▶ Изделия торговой марки ВАРТОН® могут использоваться только с оригинальными комплектующими ВАРТОН®.
- ▶ Монтаж изделий торговой марки ВАРТОН® необходимо проводить в соответствии с требованиями настоящего паспорта (приложенными инструкциями) лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ.
- ▶ В целях повышения надежности и увеличения срока службы рекомендуется периодически осматривать находящиеся в эксплуатации изделия с целью своевременного обнаружения возможного загрязнения и механических повреждений, оценки работоспособности.
- ▶ С целью исключения поражения электрическим током, изделия должны быть заземлены.

## Гарантийные обязательства

- ▶ Изделие соответствует ТУ 3461-002-89561582-2015 и признано годным для эксплуатации.
- ▶ Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 36 месяцев со дня продажи покупателю, но не более 40 месяцев со дня выпуска изготовителем.
- ▶ Замена вышедшей из строя изделий осуществляется при наличии счёта-фактуры и настоящего паспорта или при наличии и кассового чека, и настоящего паспорта, и/или

гарантийного талона, а также при сохранении на светильнике маркировки о дате его производства.

## Необходимые условия для предоставления гарантии на изделия торговой марки 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 счёта-фактуры предприятия, в котором было(и) приобретено(ы) изделие(я).
- ▶ 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 изделиями.
- ▶ Не подлежат замене изделия, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожары, затопление и т. д.

## Утилизация

- ▶ Изделия торговой марки ВАРТОН® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.

## Сведения об упаковке, транспортировании и хранении

- ▶ Упаковка изделия соответствует требованиям ГОСТ 23216. Транспортирование изделий должно производиться в упаковке. Условия транспортирования изделия в части воздействия механических нагрузок – по группе Ж ГОСТ 23216.
- ▶ Хранение изделий в упаковке допускается на стеллажах в закрытых сухих помещениях в условиях, исключающих воздействие нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов. Температура воздуха при хранении от минус 50 °С до плюс 50 °С при относительной влажности воздуха не более 75%.