

## Низковольтная светодиодная лампа местного освещения Varton®

### Общее описание

- ▶ Светодиодные низковольтные лампы местного освещения Varton® – новое решение в светотехнике. Они разработаны на смену традиционных ламп накаливания МО и могут применяться для местного освещения оборудования на производствах (фрезерных, токарных станков, и т.д.).
- ▶ Светодиодные лампы Varton® со стандартным цоколем E27 успешно заменяют лампы накаливания, имея, при этом, срок службы до 30000 часов и позволяют экономить потребление энергии.
- ▶ Светодиодные лампы Varton не содержат светодиодных нитей.

### 1. Технические параметры

- ▶ Диапазон питающих напряжений: AC/DC 12-36V
- ▶ Материал корпуса: алюминиевый сплав, пластик
- ▶ Потребляемая мощность: см. на упаковке
- ▶ Рабочая температура: +1°C до +40°C
- ▶ Цветовая температура: 4000K
- ▶ Цоколь: E27
- ▶ Информация о размерах: см. на упаковке
- ▶ Срок службы: 30 000 часов
- ▶ Угол светового потока: 200°
- ▶ Кп светового потока <5%

### 2. Эксплуатация

- Не рекомендуется использовать лампу Varton® в полностью закрытых светильниках во избежание перегрева и сокращения срока службы светодиода.
- Монтаж, демонтаж и обслуживание лампы Varton® должны производиться при выключенном электропитании.
- При загрязнении лампы Varton® ее следует протереть сухой или слегка влажной мягкой тканью. Не допускается применение растворите-

## ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на низковольтную светодиодную лампу местного освещения Varton®

- лей, агрессивных моющих и абразивных средств.
- Лампы Varton® нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении, не допускается прямое попадание атмосферных осадков на лампы Varton®.
  - При внесении лампы Varton® в помещение с холода рекомендуется перед монтажом подержать ее в комнатных условиях не менее 30 минут.
  - К сокращению срока службы лампы и ее преждевременному выходу из строя могут привести:
    - перегрузка лампы при подаче повышенного напряжения, превышающего максимальное входное напряжение, указанное в наименовании лампы на упаковке;
    - частые повторные включения недостаточно охлажденной лампы;
    - отклонения от температурных пределов надёжной работы, от +1°C до +40°C;

### 3. Сертификация и утилизация

- Вся продукция Varton® соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».
- Продукт сертифицирован.
- Светодиодные лампы Varton® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации.

### 4. Требования безопасности

- Лампы Varton® ремонту не подлежат.
  - Во избежание несчастных случаев категорически запрещается:
    - Разбирать лампы
- ⚠ Внимание! Не разбирать!**
- Производить монтаж и демонтаж лампы при выключенном электропитании.

Артикул	Мощность, Вт	Размер, мм	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Цоколь	Входное напряжение
902502265	7w	60x118	4000	600	E27	AC/DC12-36V 50Hz +/-10%
902502212	12w	60x118	4000	1000	E27	AC/DC12-36V 50Hz +/-10%
902502266	7w	60x118	4000	600	B22	AC/DC12-36V 50Hz +/-10%
902502213	12w	60x118	4000	1000	B22	AC/DC12-36V 50Hz +/-10%

## ⚠ Внимание! Перед установкой или заменой лампы отключите питание!

4.3 В целях повышения надежности и увеличения срока службы лампы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации лампу с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.

### 5. Условия транспортировки и хранения

- Хрупкая продукция. Транспортировка ламп допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающем предохранение упакованных ламп от повреждений, при температуре от минус 20°C до плюс 50°C.
- Хранение ламп осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией и при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других химически активных примесей. Температура окружающего воздуха от минус 20°C до плюс 50°C.

### 6. Гарантийные обязательства

- Замена вышедшей из строя лампы осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данной инструкции.
- Гарантийный срок 12 месяцев от даты покупки лампы при условии соблюдения условий эксплуатации. При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодной лампы VARTON®.
- Воздействие химически активных веществ на светодиодную лампу повышает вероятность деградации светодиодов и может привести

к изменению светотехнических характеристик лампы. Повреждение светодиодной лампы из-за воздействия химически активных веществ не является гарантийным случаем. Информация о совместимости светодиодов с химическими веществами представлена в разделе «техническая документация» на сайте [www.varton.ru](http://www.varton.ru) ([http://www.varton.ru/documents/teh\\_docs/](http://www.varton.ru/documents/teh_docs/).)

### Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию Varton®

- ▶ Замена подлежат неработающие изделия Varton® при отсутствии видимых физических повреждений;
- ▶ 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;
- 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.

### Произведено в КНР

Производитель: РЭД100 ЛАЙТИНГ КО., ЛТД.  
 Адрес: Китай, Провинция Цзянсу, город Тайцан, улица Тиндао Ист, д. 33  
 (RED100 LIGHTING CO., LTD.,  
 Address: 33 QINGDAO EAST ROAD, TAICANG CITY, JIANGSU PROVINCE, CHINA)  
 По заказу: 000 ТПК «Вартон»  
 Импортёр: 000 ТПК «Вартон»  
 121354, г. Москва, ул. Дорогобужская, д. 14,  
 стр. 6, Российская Федерация, [www.varton.ru](http://www.varton.ru)

По вопросам качества обращайтесь по адресу электронной почты: [help@varton.ru](mailto:help@varton.ru)

