

просверлить на ровной плоскости четыре отверстия. Установочные размеры введены в паспорт;
 3) изогнуть светильник через отверстия в крошштейне к плоскости при помощи шурупов;

Важно! Не забудьте заземлить светильник!

Условия транспортирования светильников в зависимости от воздействия механических факторов должны соответствовать группе С ГОСТ 23216, в том числе части воздействия климатических факторов - группе условий хранения 2 ГОСТ 15150;

испытания и техника безопасности

Эксплуатация светильника производится в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правилами безопасной эксплуатации электроустановок потребителей".

Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции ВАРТОН®

Внимание! Перед установкой или заменой отключите питание.

При монтаже необходимо соблюдать инструкции по подключению – неверное

Проводить монтаж электротехнической продукции ВАРТОН® рекомендуется в соответствии с прилагаемыми инструкциями лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ.

и подвешиваем к оптоволокну (по желанию, по желанию, по желанию).

сертификация и утилизация

«О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;

► Светодиодные светильники VAPOR® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.

- Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии счета-фактуры и данной инструкции или при наличии и кассового чека и данной инструкции и/или гарантийного талона;

► При отсутствии штампа магазина или торговой организации срок гарантии не превышает 40 месяцев от даты производства.

► Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.

► Замена подлежат неработающие изделия VARTON® 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 экземпляра счета-фактуры продавца, в котором был приобретен товар.

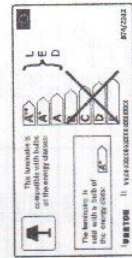
- Не подлежат замене товары, имеющие видимые механические повреждения;
- Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, пыли и веществ, не предназначенных для контакта с электротехнической продукцией;
- Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.

Адрес: 301834, г. Тула, ул. Победы, дом 1а.
Адрес: 301834, г. Тула, ул. Победы, дом 1а.

В. Обосновленное подразделение ООО ТПК «Вартон» - Научно-Производственный Комплекс «ВАРТОН», Россия, 301831, Тульская область, Богородицк ул. 30 лет Победы, дом 1а.

И. Богородицк, ул. Советское Дворца, 40, 101.

E-mail: info@varton.ru, industry@varton.ru
Служба технической поддержки: help@varton.ru



10 cm per 1 mm

Дата изготовления _____ Упаковщик _____

И.О. Фамилия	Александров	Место рождения	Муромская область
И.О. Фамилия		Место рождения	Муромская область

we found the
new Now

1

10

1

1

2000

02 Kuchta

VARTON Ingenious solutions

ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
На светильник светодиодный «ВАРТОН»
офисный встраиваемый / накладной

Встраиваемый / накладной / потолочный светодиодный светильник ВАРПОН® предназначен для общего, дежурного, аварийного освещения офисных, торговых, административных, общественных, а также жилых и производственных помещений. Светодиодные светильники ВАРПОН® незаменимы, если необходимы комфортное освещение, стабильность светового потока и бесшумная работа. Светодиодные светильники ВАРПОН® это длительный срок службы, значительная экономия электроэнергии.

- ▶ Низкое энергопотребление;
- ▶ Срок службы до 50 000 часов;
- ▶ Индекс цветопередачи $R_a > 80$;
- ▶ Класс защиты от поражения эл.

Агрегат	УХЛ	Метод установки	Температурный режим	Средняя нагрузка Р	Ресурс часов
УХЛ 1					
УХЛ 2					
УХЛ 3					
УХЛ 4					
УХЛ 5					
УХЛ 6					
УХЛ 7					
УХЛ 8					
УХЛ 9					
УХЛ 10					
УХЛ 11					
УХЛ 12					
УХЛ 13					
УХЛ 14					
УХЛ 15					
УХЛ 16					
УХЛ 17					
УХЛ 18					
УХЛ 19					
УХЛ 20					
УХЛ 21					
УХЛ 22					
УХЛ 23					
УХЛ 24					
УХЛ 25					
УХЛ 26					
УХЛ 27					
УХЛ 28					
УХЛ 29					
УХЛ 30					
УХЛ 31					
УХЛ 32					
УХЛ 33					
УХЛ 34					
УХЛ 35					
УХЛ 36					
УХЛ 37					
УХЛ 38					
УХЛ 39					
УХЛ 40					
УХЛ 41					
УХЛ 42					
УХЛ 43					
УХЛ 44					
УХЛ 45					
УХЛ 46					
УХЛ 47					
УХЛ 48					
УХЛ 49					
УХЛ 50					
УХЛ 51					
УХЛ 52					
УХЛ 53					
УХЛ 54					
УХЛ 55					
УХЛ 56					
УХЛ 57					
УХЛ 58					
УХЛ 59					
УХЛ 60					
УХЛ 61					
УХЛ 62					
УХЛ 63					
УХЛ 64					
УХЛ 65					
УХЛ 66					
УХЛ 67					
УХЛ 68					
УХЛ 69					
УХЛ 70					
УХЛ 71					
УХЛ 72					
УХЛ 73					
УХЛ 74					
УХЛ 75					
УХЛ 76					
УХЛ 77					
УХЛ 78					
УХЛ 79					
УХЛ 80					
УХЛ 81					
УХЛ 82					
УХЛ 83					
УХЛ 84					
УХЛ 85					
УХЛ 86					
УХЛ 87					
УХЛ 88					
УХЛ 89					
УХЛ 90					
УХЛ 91					
УХЛ 92					
УХЛ 93					
УХЛ 94					
УХЛ 95					
УХЛ 96					
УХЛ 97					
УХЛ 98					
УХЛ 99					
УХЛ 100					
УХЛ 101					
УХЛ 102					
УХЛ 103					
УХЛ 104					
УХЛ 105					
УХЛ 106					
УХЛ 107					
УХЛ 108					
УХЛ 109					

*У может быть любой шифровой от 20 9 или буквой;

*7 может быть любой цифрой от 0 до 9;

*УУУ - трехзначное обозначение мощности;
*СС - первая 2 цифра цветности светодиода.