

Uniel

Светильник промышленный светодиодный ULY-U42C

Правила и условия хранения, транспортирования, реализации и утилизации

Хранить в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией. Температура хранения -40/+50°C, относительная влажность не более 80%. Не допускать попадания влаги непосредственно на изделие.

Транспортировка в упаковке производителя осуществляется любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений, ударных нагрузок, попадания влаги.

Согласно ФККО 2019 года данное изделие относится к 4 классу опасности и не содержит ртути, вредных газов и тяжелых металлов. Порядок утилизации изделий 4 класса опасности определяется на основании законодательных актов местных органов государственной власти.

Не утилизировать с пищевыми отходами.

Сертификация

Светодиодные светильники серии ULY Uniel соответствуют требованиям ТР ТС 020/2011 «электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 «о безопасности низковольтного оборудования», ТР ЕАЭС 037/2016.

Меры при обнаружении неисправностей

В случае обнаружения неисправности не пытайтесь исправить самостоятельно, следует позвонить по телефону 8 (499) 182-51-05 или обратиться на сайт www.uniel.ru.

EAC

+40°
-40°



50 000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ

IP65

Изготовитель: ООО «ЮниэлРусПром», Россия, Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, ул. Максима Горького, д. 195, помещ. П21, ком. 3,4 тел. (495)765-12-78.

Сделано в России.

Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ООО «ТК Юнимаркет», 129337, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7 (499) 182-51-05.

Изделие		Номер серии
		Дата изготовления
Место продажи		Дата продажи
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена

По любым вопросам обращаться по адресу: ООО «ТК Юнимаркет», 129337, Россия, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7 (499) 182-51-05 или на сайт www.uniel.ru

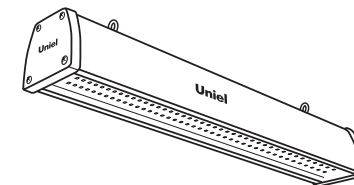
Uniel

www.uniel.ru

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТИЛЬНИК ПРОМЫШЛЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ

Модели:

ULY-U42C 40W/5000K IP65 SILVER
ULY-U42C 60W/5000K IP65 SILVER
ULY-U42C 80W/5000K IP65 SILVER
ULY-U42C 100W/5000K IP65 SILVER
ULY-U42C 120W/5000K IP65 SILVER
ULY-U42C 160W/5000K IP65 SILVER
ULY-U42C 180W/5000K IP65 SILVER
ULY-U42C 200W/5000K IP65 SILVER



Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией перед началом установки и использования светодиодного светильника. Сохраняйте инструкцию до конца эксплуатации устройства.

Общие сведения

Продукция Uniel выпускается на высокотехнологичном оборудовании и проходит многоуровневый контроль качества. Производство сертифицировано по стандарту ISO 9001:2008. Компания Uniel постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие технические характеристики, а также внешний вид изделий.

Назначение

Светодиодный светильник ULY-U42C применяется для освещения складских помещений. Светильник имеет степень защиты от влаги и пыли IP65.

Основные параметры и характеристики

Светодиодный светильник рассчитан для работы в сети переменного тока с напряжением 220–240 В номинальной частотой 50 Гц.

- Корпус светильника изготовлен из алюминиевого сплава с анодированным покрытием.
- Радиаторная решетка гарантирует надежный отвод тепла от светодиодного модуля.
- Светильники на 60% экономичнее светильников с лампами ДРЛ, Днат.
- Не чувствительны к частым включениям/выключениям и колебаниям напряжения сети, в отличие от МГЛ, ДРЛ и Днат ламп.
- Не требуют перерывов в работе.
- Высокая цветопередача светильников улучшает видимость в освещенном помещении при той же освещенности.
- Срок службы 50 000 часов.
- Не требуют обслуживания и замены ламп за весь срок эксплуатации.
- Не содержит вредных веществ.

! Запрещается использовать светильник в цепях с тиристорными регуляторами напряжения (диммерами).

Модель	ULY-U42C 40W/5000K IP65 SILVER	ULY-U42C 60W/5000K IP65 SILVER	ULY-U42C 80W/5000K IP65 SILVER	ULY-U42C 100W/5000K IP65 SILVER	ULY-U42C 120W/5000K IP65 SILVER	ULY-U42C 160W/5000K IP65 SILVER	ULY-U42C 180W/5000K IP65 SILVER	ULY-U42C 200W/5000K IP65 SILVER
Мощность, Вт	40	60	80	100	120	160	180	200
Световой поток, лм	5781	8742	11562	14664	17343	23124	25944	28905
Цветовая температура, К	5000							
Диапазон рабочего напряжения, В	180-260~							
Частота, Гц	50							
Класс энергоэффективности	A+							
Угол светового потока, °	120							
Индекс цветопередачи Ra	≥85							
Срок службы, ч	50000							
Коэффициент пульсации, %	<0,5							
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+40							
Коэффициент мощности (cosφ)	0,9							
Габаритные размеры светильника, мм	200x140x140	250x140x140	340x140x140	450x140x140	480x140x140	620x140x140	650x140x140	880x140x140
Защита от пыли и влаги	IP65							

Правила и условия безопасной эксплуатации. Меры предосторожности

- Работы, связанные с монтажом и обслуживанием светодиодного светильника, должны производиться только при отключенном питании электросети.
- Монтаж и подключение светодиодного светильника должны выполняться только квалифицированным персоналом с соблюдением всех требований электротехнической безопасности.
- Не допускается эксплуатация светодиодных светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.
- Эксплуатация светильника без защитного заземления не допускается.
- Светильник не требует замены ламп за весь срок эксплуатации. Рекомендуется осматривать светильник на предмет загрязнения оптической системы и механических повреждений не реже одного раза в год. Очистку рекомендуется производить водой и/или моющими средствами для стекол. Не используйте растворители, химически активные вещества и абразивные чистящие средства для очистки корпуса светильника.

Правила и условия монтажа. Подготовка к работе

1. Выбрать место для установки с учетом требований освещенности объекта.
2. Подвесить светильник за рым-болт к потолку или стальной конструкции с помощью стальной цепи или толстой проволоки, способных выдерживать вес до 10 кг.

Инструкция по эксплуатации

3. Подключение производится согласно Правилам устройства электроустановок СО 153-34.20.120-2003. Подключение светильника к сети переменного тока 220 В осуществляется с помощью трехпроводного кабеля: провод коричневый – L (фаза), синий – N (нейтраль), желто-зеленый – E (заземление). Фазный провод должен быть подключен через автомат защиты сети, имеющий время срабатывания не более 0,1 с.
4. При подключении светодиодного светильника к питающей сети применяются клеммные соединители, герметичные монтажные коробки.
5. Допускается монтаж на материалы из нормально воспламеняемых материалов, при соблюдении температурного режима работы светильника. К нормально воспламеняемым материалам относят такие строительные материалы, как дерево и материалы на его основе толщиной более 2 мм.
6. При размещении в помещениях с металлическими крышами и стенами – размещение светильника на расстоянии не менее, чем 150 см до нагреваемой поверхности. Температурный режим должен быть соблюден в течение всего срока эксплуатации, в том числе в летний период.

Гарантийные обязательства. Гарантийный срок

Гарантия действует в течение 60 месяцев с момента совершения покупки при условии соблюдения правил эксплуатации.

Замена вышедших из строя светильников осуществляется в точке продажи.

Гарантийные обязательства распространяются на неработающие с момента совершения покупки светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений. Такие светильники подлежат замене.

Замена предполагает тестирование светильника.

Гарантийное обслуживание не осуществляется по следующим причинам:

- наличие механических повреждений;
- если монтаж и подключение светодиодного светильника выполнены без соблюдения требований электротехнической безопасности;
- если дефект возник в результате несоблюдения правил эксплуатации, постороннего вмешательства, самостоятельного ремонта;
- если дефект вызван вследствие погружения изделия в воду;
- обстоятельства непреодолимой силы (пожар, наводнение, землетрясение и т. д.);
- ненадлежащее использование.

Производитель не несет ответственности при несоблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, обслуживания и ухода за изделием. Гарантийное обслуживание не распространяется на другое оборудование, причиненный ущерб которому связан по какой-либо причине, с работой в сопряжении со светодиодным светильником.

Если в течение 14 дней с момента приобретения Вы обнаружите неисправность в приобретенном товаре, Вы можете произвести обмен товара на другой, либо вернуть его продавцу! Пожалуйста, сохраняйте в течение двух недель упаковку, гарантийный талон и кассовый чек!

Срок службы 50 000 часов.