

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 $-40/+50^{\circ}\text{C}$, 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

$+40^{\circ}$
 -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

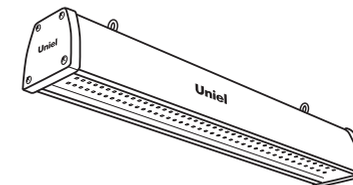
Uniel

www.uniel.com www.uniel.ru
www.uniel.shop www.uniel.pro

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
ULY-U42C 60W/4000K IP65 OPAL 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	ULY-U42C 60W/4000K IP65 OPAL SILVER
Мощность, Вт	40	60	80	100	120	160	180	200	60
Световой поток, лм	5781	8742	11562	14664	17343	23124	25944	28905	8742
Цветовая температура, К	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	4000
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								
Тип рассеивателя	Призма	Призма	Призма	Призма	Призма	Призма	Призма	Призма	Опал
Габаритные размеры светильника, мм	200x140x110	245x140x110	380x140x110	545x140x110	500x140x110	645x140x110	695x140x110	845x140x110	245x140x110
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.