

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Светильник светодиодный для уличного освещения серия ULV

Uniel

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 применяется для освещения улиц, промышленных и прилегающих территорий.

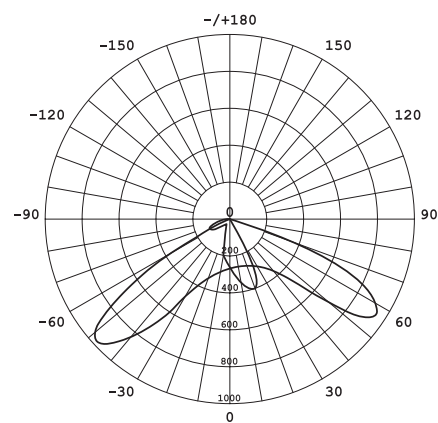
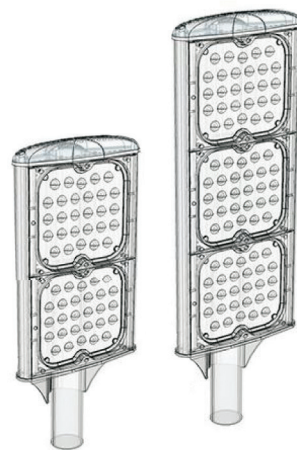
Основные параметры и характеристики:

Светодиодный светильник Uniel выполнен в герметичном литом корпусе из алюминиевого сплава с антикоррозийным покрытием. Светильник Uniel устойчив к вибрациям и не чувствителен к частым включениям/выключениям и колебаниям напряжения сети, в отличие от МГЛ, ДРЛ и ДНаТ ламп.

Не требуют перерывов в работе.

Не требуют обслуживания и замены ламп за весь срок эксплуатации. Не содержит вредных веществ. Имеет высокую степень защиты от влаги и пыли IP65. Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока с напряжением 175–265 В, номинальной частотой 50 Гц. Запрещается использовать светильник в цепях с тиристорными регуляторами напряжения.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ	ULV-R71J-100W/NW IP65 SILVER	ULV-R71J-150W/NW IP65 SILVER
Потребляемая мощность, Вт	100	150
Световой поток, лм	9800	14500
Цветовая температура, К	5000	
Габаритные размеры, мм	207×405×90	207×555×90
Диаметр посадочного отверстия, мм	50	
Угол светового потока	130×50	
Индекс цветопередачи, CRI	80	
Степень защиты от пыли и влаги	IP65	
Диапазон рабочего напряжения	175–265 В 50 Гц	
Коэффициент мощности, P _f	>0,95	
Температура эксплуатации светодиодного светильника	–40...+50 °С	
Срок службы, ч	50 000	
Класс защиты от поражения электрическим током	I	
Класс защиты от внешних механических воздействий	K10	



Правила и условия безопасной эксплуатации. Меры предосторожности

Работы связанные с монтажом и обслуживанием светодиодного светильника должны производиться только при отключенном питании электросети светодиодного светильника. 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.

Предусмотрены следующие системы защиты светильника:

Самовосстанавливающаяся защита от скачка напряжения до 380 В. Защита светодиодного модуля от перегрева работает следующим образом: при нагреве до 70 °С, светильник переходит в защитный режим, снижая световой поток на модуле, при остывании восстанавливает световой поток до исходного.

Правила и условия монтажа. Подготовка к работе

1. Выбрать место для установки с учетом требований освещенности объекта. Минимальное расстояние от корпуса светильника до окружающих предметов 200 мм. Располагать светильник следует строго стеклом вниз.
2. Монтаж производится согласно Правилам устройства электроустановок СО 153-34.20.120-2003. Подключение светильника к сети переменного тока 220 В с помощью трех проводов сетевого кабеля: провод коричневый — L (фаза), синий — N (нейтраль), желто-зеленый — E (заземление).
3. При подключении светодиодного светильника к питающей сети применяются комплектные соединительные устройства.
4. Светильник закрепить с помощью кронштейна на консоль, способную выдерживать вес до не менее 10 кг.

Гарантийные обязательства. Гарантийный срок

Внимание! Во избежание спорных ситуаций убедительно просим Вас проверять правильность заполнения гарантийного талона, обращая внимание на наличие печати, подписи продавца, даты продажи и серийного номера. Срок годности не ограничен. Гарантийный срок предприятия-изготовителя 24 месяца со дня продажи. Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам, указанным в данной инструкции.

Гарантийное обслуживание не осуществляется по следующим причинам:

1. Наличие механических повреждений,
2. Если монтаж и подключение светодиодного светильника выполнены без соблюдения требований электротехнической безопасности.
3. Если дефект возник в результате несоблюдения правил эксплуатации, постороннего вмешательства, самостоятельного ремонта.
4. Если дефект вызван вследствие погружения изделия в воду,
5. Обстоятельства непреодолимой силы (пожар, наводнение, землетрясение и т. д.).

6. Ненадлежащее использование, в том числе несоблюдение параметров входного напряжения, соединение без комплектного защитно-соединительного устройства.

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!

Правила и условия хранения, транспортирования, реализации и утилизации

Транспортировка и хранение светильника в местах хранения и реализации должны производиться в упаковке с соблюдением мер предохранения от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков. Температура хранения $-40...+85$ °С. Относительная влажность воздуха 10–95%. Светодиодный светильник необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства на территории реализации.

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

Сертификация

Светодиодные светильники серии ULV Uniel соответствуют требованиям ТР ТС 020/2011, ТР ТС 004/2011.

Изготовитель: ООО «ЮниэлРусПром», Россия, Мос. обл., Ногинский р-н, г. Черноголовка, 1-й проезд, д.4, ком.204, тел.: (495)765-12-78. Сделано в России.



Изделие	Номер серии LS030317 Дата производства: март 2017 г.	
Место продажи	Дата продажи	
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена