

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ ULF-F60 С ПУЛЬТОМ

Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией перед началом установки и использования светоизлучающего прожектора. Сохраните инструкцию до конца эксплуатации устройства.



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Продукция Uniel выпускается на высокотехнологичном оборудовании и проходит многоуровневый контроль качества. Компания Uniel постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие технические характеристики, а также внешний вид изделий.

НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодный прожектор применяется для архитектурной подсветки фасадов зданий и наружного освещения.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светодиодный прожектор Uniel выполнен в герметичном литом корпусе из алюминиевого сплава с антикоррозийным покрытием. Проектор Uniel устойчив к вибрациям и не чувствителен к частым включениям/выключениям и колебаниям напряжения сети, в отличие от МГЛ, ДРЛ и ДНАТ ламп. Не требует 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. Проектор рассчитан для работы в сети переменного тока с напряжением 200–240 В в nominalной частотой 50 Гц. Тип кривой силы света D. Класс светораспределения П.

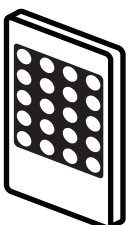
! Запрещается использовать прожектор в цепях с тиристорными регуляторами напряжения.

Модель	Характеристики						
	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток в режиме белого светения, лм	Номинальная световая отдача в режиме белого светения, лм/Вт	Длина светового потока, мм	Цвет светения	Угол светового потока	Габаритные размеры, мм
ULF-F60-20W/RGB IP65 200-240B BLACK	20	1250	63	синий 450		122x84x35	
ULF-F60-30W/RGB IP65 200-240B BLACK	30	2500	83	зеленый 520	RGB	120x170x30x35	0,9
ULF-F60-50W/RGB IP65 200-240B BLACK	50	3400	68	красный 620		240x166x40	

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Работы, связанные с монтажом и обслуживанием светоизлучающего прожектора, должны производиться только при отключении питания электросети.
- Монтаж и подключение светоизлучающего прожектора должны выполняться только квалифицированным персоналом с соблюдением всех требований электротехнической безопасности.
- Не допускается эксплуатация светоизлучающих светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.
- Эксплуатация прожектора без защитного заземления не допускается.
- Прожектор 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 прожектора.

Схема расположения управляющих кнопок пульта управления



*монокромные режимы работают в статическом режиме

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Выберите место для установки с учетом требований освещенности объекта.
2. Проектор закрепите к поверхности с помощью кронштейна на саморезы.
3. Монтаж производится согласно Правилам устройства электроустановок СО 153-34.20.120-2003.
- Подключение прожектора к сети переменного тока 220 В с помощью трех проводов сетевого кабеля: провод коричневый – L (фаза), синий – N (нейтраль), желто-зеленый – E (заземление).
- Фазный провод должен быть подключен через автомат защиты сети, имеющий время срабатывания 0,1 с.
4. При подключении светоизлучающего прожектора к питающей сети применяются клеммные соединители, герметичные монтажные коробки.
5. Регулировка направления светения прожектора осуществляется с помощью поворотного кронштейна.
6. Допускается монтаж на материалы из нормально воспламеняемых материалов. К нормально воспламеняющимся материалам относят такие строительные материалы, как дерево и материалы на его основе толщиной более 2 мм.
7. Настройте уровень светового потока и цвет свечения с помощью пульта ДУ. Зона действия пульта 2,5–5 метров в зоне видимости. Прожекторы могут работать синхронно некоторое время после включения динамического режима. Прожекторы не синхронизируются в динамическом режиме!

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Внимание: Во избежание спорных ситуаций убедительно просим Вас проверять правильность заполнения гарантинного 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:

- наличие механических повреждений;
- если монтаж и подключение светоизлучающего 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 хранения за изделием. Гарантийное обслуживание не распространяется на другое оборудование, причиненный ущерб которому связан по какой-либо причине, с работой в сопряжении со светоизлучающим 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, гарантинный талон и кассовый чек!

СРОК СЛУЖБЫ. Срок службы прожектора составляет 50 000 часов.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

Транспортировка и хранение прожектора в местах хранения и реализации должны производиться в упаковке с соблюдением мер предохранения от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

Температура хранения -40...+85°C. Относительная влажность воздуха 10-95%.

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.

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.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар изготавливается в соответствии с ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

Изготовитель: Uniel Lighting Co., Ltd / Юниэл Лайтинг Ко. Лтд, Синчио Норт Роуд 161, Синчио Девелопмент Зон, Линьпин, г. Ханчжоу, Чжэцзян Промис, 311100, КНР www.uniel.ru, www.uniel.shop, www.uniel.com. Создано в Китае. Импортёр: ООО «Юниэл-Восток», 690065, г. Владивосток, ул. Стрельникова, д. 7, офис 801. Тел.: +7 (4232) 77-71-18.

Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ООО «ТК Юнимаркет».org. Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ООО «ТК Юнимаркет», 129337, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. (499) 182-51-05, e-mail: retail@unilmarket.org.

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

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



