

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Прожектор светодиодный ULF Uniel

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

Продукция **Uniel** выпускается на высокотехнологичном оборудовании и проходит многоуровневый контроль качества. Производство сертифицировано по стандарту ISO 9001:2008.

Продукция **Uniel** соответствует требованиям европейского сертификата CE и требованиям Технических регламентов Таможенного Союза.

### ОПИСАНИЕ:

Светодиодный прожектор Uniel выполнен в герметичном литом корпусе из алюминиевого сплава с антикоррозийным покрытием. Радиаторная решетка гарантирует надежный отвод тепла от светодиодного модуля. Встроенный выпрямитель обеспечивает надежную работу прожектора в широком диапазоне входных напряжений 85–265 В. Прожектор Uniel устойчив к вибрациям и имеет высокую степень защиты.

Импульсный источник питания позволяет осуществить мгновенное зажигание и обеспечивает отсутствие мерцания в процессе работы. Светодиодный прожектор экологически безопасен и не содержит тяжелых металлов и ртути.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Светодиодный прожектор Uniel рекомендуется использовать для декоративной и архитектурной подсветки фасадов и стен зданий, памятников архитектуры, колонн, деревьев и внешнего освещения в целом.

- Светодиодный прожектор рассчитан для работы в сети переменного тока с напряжением 220–240 В номинальной частотой 50 Гц;
- Светодиодный прожектор имеет степень защиты IP65;
- Запрещается использовать прожектор в цепях регуляторами напряжения (диммерами);
- Рабочие температуры: – 30 °С... +50 °С.

Модель	Габаритные размеры, WxLxH, мм
ULF-S04-10W	114x87x85
ULF-S04-20W	114x87x85
ULF-S04-30W	180x140x107
ULF-S04-50W	228x205x135
ULF-S04-70W	286x236x144
ULF-S04-100W	286x236x144
ULF-S04-150W	286x420x107
ULF-S04-200W	343x118x380

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ:

1. Извлеките прожектор из упаковки.
  - 1.1 Установите прожектор на место эксплуатации. Крепление прожектора к поверхности осуществляется с помощью поворотного кронштейна с отверстиями.
  2. Отключите питание электросети.
    - 2.1 Подключите выводные провода светильника к сети AC 220V: коричневый провод – L (фаза), синий провод – N (нейтраль), желто-зеленый провод – E (заземление).

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

- Работы, связанные с монтажом и обслуживанием светодиодного прожектора должны производиться только при отключенном питании электросети.
- Монтаж и подключение светодиодного прожектора должны выполняться только квалифицированным персоналом с соблюдением всех требований электротехнической безопасности.
- Не допускается эксплуатация светодиодных прожекторов с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений. При подключении светодиодного прожектора к питающей сети применяются специальные зажимы и клеммники, герметичные монтажные коробки. Соединение проводов методом скрутки крайне не рекомендуется.
- Эксплуатация светильника без защитного заземления не допускается.

## УХОД:

- Для очистки наружного стекла не используйте растворители и другие химически активные вещества. Очистку рекомендуется производить водой и/или моющими средствами для стекол.
- Не используйте едкие и абразивные чистящие средства для очистки корпуса прожектора.

**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.

Гарантийный срок предприятия-изготовителя два года 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 светодиодного прожектора выполнены неквалифицированным персоналом без соблюдения требований электротехнической безопасности;
- если дефект возник в результате несоблюдения правил эксплуатации, постороннего вмешательства, самостоятельного ремонта;
- если дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей и т.д.;
- обстоятельства непреодолимой силы (пожар, наводнение, землетрясение и т.д.);
- ненадлежащего использования.

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 прожектором.

*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!*

Информация по сервисному обслуживанию и прием претензий потребителей по адресу:

ЗАО «ТК Юнимаркет», 129337 Москва, Хибинский пр. д. 20, тел. (499)182-51-05.



1. 85–265 В; 2. Рабочие температуры: –30 °С... +50 °С; 3. Нельзя использовать в цепях с регуляторами напряжения (диммерами); 4. Отсутствие электромагнитных помех; 5. Допускается монтаж на материалы, воспламеняемость которых неизвестна. Максимально допустимая температура на поверхности крепления 115 °С; 6. Отсутствие УФ излучения; 7. CE; 8. IP65.

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