

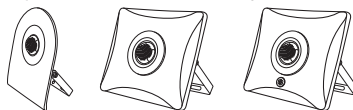
Продукция **Uniel** выпускается на высокотехнологичном оборудовании и проходит многоуровневый контроль качества. Производство сертифицировано по стандарту ISO 9001:2008. Продукция **Uniel** соответствует требованиям европейского сертификата CE и требованиям Технических регламентов Таможенного Союза.

ОПИСАНИЕ

Светодиодный прожектор Uniel выполнен в герметичном литом корпусе из алюминиевого сплава с антикоррозийным покрытием. Прожектор Uniel устойчив к вибрациям и имеет высокую степень защиты от влаги и пыли IP65. Запрещается использовать прожектор в цепях с регуляторами напряжения (диммерами).

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светодиодный прожектор применяется для освещения и архитектурной подсветки фасадов зданий.



ULF-F10

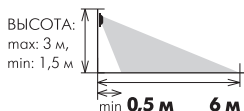
ULF-F11

ULF-F31

Характеристики	ULF-F10-30W/DW IP65 180-240В		ULF-F10-30W/NW IP65 180-240В		ULF-F10-50W/DW IP65 180-240В		ULF-F10-50W/NW IP65 180-240В		ULF-F11-30W/DW IP65 180-240В		ULF-F11-30W/NW IP65 180-240В		ULF-F11-50W/DW IP65 180-240В		ULF-F11-50W/NW IP65 180-240В		ULF-F31-10W/DW SENSOR IP65 100-265В		ULF-F31-30W/DW SENSOR IP65 100-265В	
	30		4 000		6 000		4 000		6 000		4 000		6 000		4 000		6 000		6 000	
Потребляемая мощность, Вт	30		4 000		6 000		4 000		6 000		4 000		6 000		4 000		6 000		6 000	
Цветовая температура, К	2 600		4 300		6 000		4 300		2 600		4 300		6 000		4 300		800		2 600	
Световой поток, лм	166×217×49		190×251×52		215×197×54		240×220×57		155×167×69		215×197×77									
Габаритные размеры, мм	0,67	0,67	1,1	1,1	0,77	0,77	1,2	1,2	0,6	1,1										
Вес, кг	180–40 VAC										100–265 VAC									
Диапазон рабочих напряжений, В																				
Частота, Гц	50																			
Коэффициент цветопередачи Ra	80																			
Угол свечения, град	90		100		90		100		90		100		90							
Класс защиты	IP65																			
Коэффициент мощности	0,95														0,90					
Диапазон рабочих температур, С	-25... + 45																			
Классы защиты от поражения электрическим током	I																			
Цвет корпуса	Белый																			
Класс потребления	A++																			
Срок службы, час	50 000																			

Технические характеристики датчика движения (для прожекторов ULF-F31):

- Время срабатывания 3 сек;
- Время задержки отключения 5 мин;
- Рабочая освещенность <10 лк;
- Угол обнаружения 120°;
- Дальность обнаружения 6 м;
- Высота установки 1,5–3 м.



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.
- Эксплуатация светильника без защитного заземления не допускается.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ

1. Выбрать место для установки с учетом требований освещенности объекта.
2. Прожектор закрепить 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 светодиодного прожектора к питающей сети применяются клеммные соединители, герметичные монтажные коробки.
5. Регулировка направления свечения прожектора осуществляется с помощью поворотного кронштейна.
6. Допускается монтаж на материалы из нормально воспламеняемых материалов. К нормально воспламеняемым материалам относят такие строительные материалы, как дерево и материалы на его основе толщиной более 2 мм.

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.

УТИЛИЗАЦИЯ

Светодиодный прожектор необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства на территории реализации.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение прожектора 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%.

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.

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 возник 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 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!



Изделие		Номер серии ZW040316
Место продажи		Дата продажи
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена

Претензии потребителей направлять по адресу: ЗАО «ТК Юнимаркет», 129337, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел.: +7(499)182-51-05.