



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ **ТРЕКОВЫХ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ-ПРОЖЕКТОРОВ** ТОРГОВОЙ МАРКИ UNIEL

Серия ULB

Модели: ULB-H10-12W/4000K BLACK
ULB-H10-12W/4000K WHITE
ULB-H10-18W/4000K BLACK
ULB-H10-18W/4000K WHITE
ULB-H11-12W/4000K BLACK
ULB-H11-12W/4000K WHITE
ULB-H11-18W/4000K BLACK
ULB-H11-18W/4000K WHITE

Изготовитель:

UNIEL LIGHTING CO., LTD. ЮНИЭЛ ЛАЙТИНГ КО. ЛТД. СИНЦЯО НОРС РОАД 161, СИНЦЯО ДЕВЕЛОПМЕНТ ЗОН, ЛИНЬПИН, Г. ХАНЧЖОУ, ЧЖЭЦЗЯН ПРОВИНС, 311100, КНР. Сделано в Китае.
www.uniel.ru, www.uniel.shop, www.uniel.com

Импортер: ООО «Юниэл-Восток», Россия, 690013, г. Владивосток, ул. Адмирала Кузнецова, д. 86. Тел.: +7 (4232) 737718.

Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ООО «ТК Юнимаркет» Россия, 129337 Москва, Хибинский пр., д. 20, тел.: +7 (499) 1825105, e-mail: retail@unimarket.org.

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

По любым вопросам обращаться по адресу: ООО «ТК Юнимаркет» Россия, 129337 Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7 (499) 1825105.

Компания Uniel постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие технические характеристики, а также внешний вид изделий.

Уважаемый покупатель!

Уважаемый покупатель! Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией перед установкой и использованием светодиодного светильника. Сохраняйте инструкцию до конца срока его эксплуатации.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ. НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодные трековые светильники Uniel – профессиональные источники направленного света, предназначенные для освещения коммерческих и бытовых помещений, таких как торговые центры, супермаркеты, выставочные павильоны, кафе, рестораны, отели, музеи и т. д. Они монтируются на специальные токопроводящие шины* (треки) с помощью адаптера. Светильник можно установить в любой точке шинопровода, поэтому трековые прожекторы незаменимы для акцентного освещения и оригинальных световых решений». Корпус светильника выполнен из алюминия, рассеиватель – из поликарбоната. Хороший теплоотвод обеспечивает долгую и стабильную работу светильников. Трековые светильники-прожекторы снабжены адаптером для монтажа на однофазный шинопровод или однофазную чашку потолочного крепления. Подходит для шинопроводов Uniel и Volpe.

***Важно!** Шинопровод (трековая система) в комплектацию светильника не входит.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Цвет корпуса	Мощность Вт	Световой поток лм	Угол светового потока град.	Цветовая температура К	Габариты мм	Длина подвеса м	Входное напряжение В	Частота Гц	Класс защиты (IP)	Климатическое исполнение	Индекс цветопередачи (Ra)	Класс энергопотребления	Диапазон рабочих температур °С	Коэффициент мощности	Гарантия год
	Вт															
ULB-H10 12W/4000K BLACK	черный	12	1000	36	4000	Ø40×300	1	180–240	50–60	40	УХЛ4	≥80	A	–20...+40	>0,5	2
ULB-H10 12W/4000K WHITE	белый															
ULB-H10 18W/4000K BLACK	черный	18	1500	36	4000	Ø50×300	1	180–240	50–60	40	УХЛ4	≥80	A	–20...+40	>0,5	2
ULB-H10 18W/4000K WHITE	белый															
ULB-H11 12W/4000K BLACK	черный	12	1000	36	4000	Ø40×350	1	180–240	50–60	40	УХЛ4	≥80	A	–20...+40	>0,5	2
ULB-H11 12W/4000K WHITE	белый															
ULB-H11 18W/4000K BLACK	черный	18	1500	36	4000	Ø50×350	1	180–240	50–60	40	УХЛ4	≥80	A	–20...+40	>0,5	2
ULB-H11 18W/4000K WHITE	белый															

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед началом установки и использования светильника проверьте, соответствуют ли технические характеристики изделия, указанные в данной инструкции, параметрам электросети. Отключите источник электропитания.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА

1. Плотно закрепите шинопровод на поверхности потолка с помощью саморезов или винтов.
2. Подключите шинопровод к сети, обращая внимание на правильность подключения фазы, нуля и защитного заземления.
3. Аккуратно распутайте подвес. Убедитесь, что он не поврежден. Переведите адаптер в положение OFF (фиксирующие лапки вдоль шинопровода).

Внимание! Адаптер светильника предназначен для использования с однофазным шинопроводом. При использовании шинопровода другого типа замените комплектный адаптер на совместимый с выбранным вами шинопроводом (адаптер приобретается отдельно).

4. Вставьте адаптер в шинопровод и переведите его в положение ON (фиксирующие лапки поперек шинопровода).

Светильник готов к эксплуатации.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Для установки светильника рекомендуется пользоваться услугами квалифицированного электрика.

Внимание! В случае повреждения корпуса, плафона или изоляции проводов светильник использовать нельзя.

2. Монтаж, демонтаж и обслуживание светильников должны осуществляться при выключенном питании сети.

3. Не рекомендуется устанавливать светильники вблизи нагревательных приборов, а также легко воспламеняющихся предметов и материалов.

4. Если свечение стало тусклым, или светильник начал мигать, следует его заменить. Светильник не является влагозащищенным и не предназначен для уличного использования. В случае попадания внутрь воды немедленно отключите светильник от питающей сети и не используйте до проверки специалистом на предмет работоспособности и безопасности.

5. Светильник не нуждается в специальном обслуживании, но рекомендуется осматривать его на предмет загрязнения и механических повреждений не реже 1 раза в год. При загрязнении поверхность необходимо очистить с помощью воды или специальных моющих средств для пластика. Не используйте для удаления грязи со светильника растворители и агрессивные моющие средства.

СРОК СЛУЖБЫ 30 000 часов.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ, РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

Хранить в упаковке производителя. Не допускать попадания влаги. Транспортировка в упаковке производителя осуществляется любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений, от попадания или воздействия 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.

МЕРЫ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае обнаружения неисправности не пытайтесь исправить самостоятельно, следует позвонить по телефону +7 (499) 182-51-05 или обратиться на сайт www.uniel.ru

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

