

Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией перед началом установки и использования светильника. Сохраняйте инструкцию на весь период эксплуатации светильника.



#### Общие сведения.

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

#### Назначение

Светильник уличный архитектурный напольный серии UUL-A01T (далее светильник) предназначен для архитектурно-художественного освещения: для декоративной и ориентирующей подсветки скверов, парков, бульваров, прогулочных дорожек, частных территорий и т.п. Предназначен для использования с лампами с цоколем E27. При использовании ЛОН необходимо использовать лампы мощностью не более 60 Вт. Также можно использовать КЛЛ, светодиодные лампы и любые другие лампы с цоколем E27, работающие от сети 220-240 В, 50 Гц. Вид климатического исполнения по УХЛ1 по ГОСТ 15150-69. Светильник не предназначен для использования на средствах наземного и водного транспорта, а также во взрывопожароопасных зонах.

Светильник имеет усиленную изоляцию и не имеет элементов для заземления, защищен от пыли и от брызг. Светильник пригоден для установки непосредственно на поверхности из нормально воспламеняемых материалов.

#### Основные параметры и характеристики

Корпус светильника выполнен из полипропилена устойчивого к УФ излучению. Рассеиватель – прозрачный поликарбонат с рисунком ромб.

- Светильник Uniel устойчив к вибрациям.
- Источник света – лампы с цоколем E27.
- Повышенная прочность и водонепроницаемость.
- Предназначен для работы в любых климатических условиях.
- Диапазон рабочих температур от -40°C до +75°C.
- Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока с напряжением 220-240 В номинальной частотой 50 Гц.

Основные параметры и характеристики	UUL-A01T 60W/E27 IP44 BLACK	UUL-A01T 60W/E27 IP44 BLACK SILVER	UUL-A01T 60W/E27 IP44 BRONZE	UUL-A01T 60W/E27 IP44 COPPER
Цвет корпуса	Черный	Черное серебро	Бронза	Медь
Цоколь под лампу	E27			
Мощность ЛОН максимальная рекомендуемая, Вт	60			
Напряжение, В	210-250			
Частота, Гц	50			
Угол светового потока, °	360			
Габаритные размеры (диаметр x высота), мм	190x1000			
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+75			
Уровень защиты от пыли и влаги, IP	IP44			

#### Комплект поставки

Светильник, инструкция по эксплуатации/гарантийный талон.

#### Правила и условия безопасной эксплуатации. Меры предосторожности

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

• Монтаж и подключение светильника должны выполняться только квалифицированным персоналом с соблюдением всех требований электротехнической безопасности.

• Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.

• Рекомендуется осматривать светильники на предмет загрязнения оптической системы и механических повреждений.

Очистку рекомендуется производить водой и/или моющими средствами для стекол. Не используйте растворители, химически активные вещества и абразивные чистящие средства для очистки корпуса светильника. Не используйте чистящую и моющую технику высокого давления.

• Запрещается производить монтаж светильников во время дождя, снега, тумана или повышенной влажности без принятия мер по ограждению открытого светильника от попадания в него осадков.

• Необходимо оберегать рассеиватель светильника от сильных механических воздействий твердыми предметами.

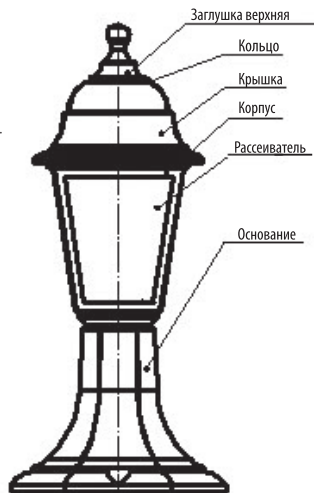
• В случае повреждения рассеивателя, не включать светильник до его замены.

## Правила и условия монтажа. Подготовка к работе

Внимание! Установка светильника должна производиться квалифицированными специалистами, исключение составляют чистка и замена ламп.

Монтаж светильника проводится в следующей последовательности:

- присоединить стойку светильника к переходной втулке узла основания и узла патрона с помощью шурупов;
- присоединить сетевой провод к контактным зажимам клеммной колодки;
- закрепить узел основания в месте установки светильника с помощью дюбелей;
- уложить кольцо на держатель узла патрона;
- закрепить корпус светильника на держателе узла патрона;
- вернуть лампу в патрон;
- уложить на заглушку верхнюю кольцо;
- соединить крышку с заглушкой верхней;
- прикрепить крышку с заглушкой верхней к корпусу светильника с помощью шурупов.



## Гарантийные обязательства. Гарантийный срок

Гарантия действует в течение 24 месяцев с момента совершения покупки при условии соблюдения правил эксплуатации.

Замена вышедших из строя светильников осуществляется в точке продажи.

Гарантийные обязательства распространяются на неработающие с момента совершения покупки светильники при отсутствии видимых физических повреждений. Такие светильники подлежат замене.

Замена предполагает тестирование светильника.

## Правила и условия хранения, транспортирования, реализации и утилизации

наличие механических повреждений; если монтаж и подключение 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; обстоятельств 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 с бактерицидным 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!

**Срок службы – не менее 10 лет.**

## Правила и условия хранения, транспортирования, реализации и утилизации

Хранить в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией. Температура хранения -50...+40°C, относительная влажность не более 80%. Не допускать попадания влаги непосредственно на изделие.

Транспортировка в упаковке производителя осуществляется любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений, ударных нагрузок, попадания 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

Если светильник перестал работать или стал моргать, вам следует заменить источник питания.

В случае обнаружения других неисправностей не пытайтесь исправить самостоятельно, следует позвонить по телефону: +7 (499) 182-51-05 или обратиться на сайт [www.uniel.ru](http://www.uniel.ru).

Сертификация. Продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов. Товар изготавливается в соответствии с ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

Изготовитель: ООО «ЮниэлРусПром», Россия, Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, ул. Максима Горького, д.195, помещ. П21, ком. 3.4. тел. (495) 765-12-78. Сделано в России.

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

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