

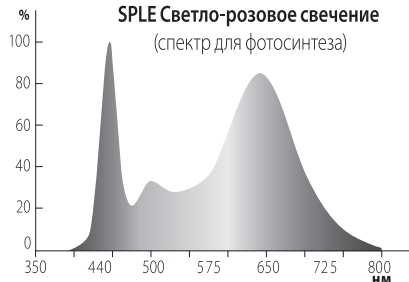
Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией перед началом установки и использования светильника.
Сохраняйте инструкцию до конца эксплуатации прибора.

Общая информация

Светильник предназначен для освещения комнатных растений в осенне-зимний период, растущих на окнах нижних этажей.

Уникальный спектральный состав света, требующийся растениям для фотосинтеза. Такой светильник обладает приятным розоватым свечением, в отличии от сине-красного вредного для человеческого глаза и может использоваться в жилых помещениях без экранирования.

За счет полного спектра требующегося для фотосинтеза светильник может использоваться на всех стадиях развития растения. Не нагревает воздух и подходит для всех видов растений.



Технические параметры

Модель	ULT-P39-6W/SPLE IP40 WHITE
Номинальное напряжение питания, В	DC 5
Частота тока, Гц	50
Температура окружающей среды, °С	-25...+40
Относительная влажность, %	90
Потребляемая мощность, Вт	6
Степень защиты от пыли и влаги IP	40
Угол светового потока, °	160
Класс защиты от поражения электрическим током	III
Ø светильника, мм	28
Длина светильника без креплений, мм	250
Длина светильника с колышком, мм	350
Длина светильника с креплением для подвесного монтажа, мм	280
Коэффициент мощности, cos φ	0,9
Класс энергоэффективности	A+
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	8,5
Материал корпуса	пластик
Площадь освещения, м ²	0,5
Срок службы, ч	30 000

Комплект поставки: светильник, шнур питания с USB 1 м, инструкция по эксплуатации, колышек (для установки в землю), крепление для подвесного монтажа.

Рекомендации по применению

– Некоторым растениям требуется укороченный или удлиненный световой день для закладки цветочных почек и плодоношения. Не рекомендуется выращивать в одной зоне светолюбивые и теневыносливые растения, растения длинного и короткого светового дня. В случае необходимости создавайте искусственную полутень для теневыносливых культур, культур с коротким световым днем.

– Рекомендуемое расстояние от светильника до листьев 10-15 см.

Рекомендуемое время освещения зависит от уровня естественного освещения и требованию культуры к длительности светового дня.

! Не забывайте оставлять растения на 7–8 часов в темноте для обеспечения темновой фазы фотосинтеза.

– Сведения носят общих рекомендательных характер. С условиями выращивания видов и сортов растений, их световым режимом (требуемой освещенностью и временем темновой и световой фазы) ознакомьтесь в специализированной литературе, проконсультируйтесь со специалистом по выращиванию растений. Смотрите рекомендации на нашем сайте <https://полныйспектр.рф>

Правила и условия монтажа. Подготовка к работе

1. Подберите источник питания USB с выходным напряжением 5В 2А (в комплект не входит).
2. При установке вертикально в землю, прикрутите колышек для вертикальной установки в основание светильника (входит в комплект).
3. При креплении за подвес прикрутите крепежное кольцо в основание светильника (входит в комплект).
4. Установите светильник рядом с растением. Вставьте разъем источника питания в USB разъем, включите вилку источника питания в сеть 220В 50Гц.
5. **При поливе не прикасаться к светильнику.**
6. Листья растения не должны касаться корпуса светильника.

Правила и условия безопасной эксплуатации. Меры предосторожности

- Работы, связанные с монтажом и обслуживанием светодиодного светильника, должны производиться только при отключенном питании электросети с соблюдением всех требований электротехнической безопасности.
- Не допускается эксплуатация светодиодных светильников и источников питания с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.

Гарантийные обязательства. Гарантийный срок

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.

Срок годности не ограничен. Гарантийный срок предприятия-изготовителя 18 месяцев 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 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 ухода за изделием. Гарантийное обслуживание не распространяется на другое оборудование, причиненный ущерб которому связан по какой-либо причине с работой в сопряжении со светодиодным 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 30 000 часов.

Правила и условия хранения, транспортирования, реализации и утилизации

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

Температура хранения $-40\dots+85^{\circ}\text{C}$. 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.

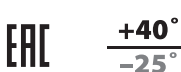
Не утилизировать с пищевыми отходами.

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

Светильники для растений ULI-P Uniel изготовлены в соответствии с IEC 60598 и соответствуют требованиям ТР ТС 020/2011 «электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 «о безопасности низковольтного оборудования».



30 000
часов
службы



IP40



Изготовитель: Uniel Lighting Co., Ltd / Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синцяо Норт Роад 161, Синцяо Девелопмент Зон, Линьпин, г. Ханчжоу, Чжэцзян Провинс, 311100, КНР. www.uniel.ru, www.uniel.shop, www.uniel.com. Сделано в Китае. Импортер: ООО «Юниэл-Восток», 690013, г. Владивосток, ул. Адмирала Кузнецова, д. 86. Тел.: +7 (423) 273 27 18. Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ООО «ТК Юнимаркет», 129337, Россия, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7 (499) 182-51-05.

Изделие	Номер серии Дата изготовления	AF580121 01 2021
Место продажи	Дата продажи	
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена

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.

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