

Общие сведения

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.

Назначение

Светодиодный светильник используется для ускорения роста и развития растений. Светильник оснащен встроенным таймером с автоматическим переключением 16 часов день / 8 часов ночь. Спектр свечения светильника подходит для основного освещения декоративных и лекарственных растений, листовых овощей. С помощью светильника можно выращивать базилик, чабрец, лаванда, мята, тимьян, халапено, укроп, петрушка, салат, а так же оформить композицию из суккулентов.

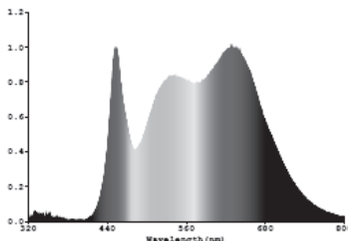
Оптимизированный спектр стимулирует выработку хлорофилла, что улучшает целебные свойства зелёных растений, а так же обеспечивает высокие декоративные свойства, ровный цвет листа, без пятен.

Наличие небольшого ультрафиолетового излучения улучшает ароматические качества культуры.

Высокая цветопередача позволяет растению выглядеть свежо и натурально. Свечение приятно для глаз и не требует экранирования зоны посадки.

Основные параметры и характеристики

Модель	ULT-P30-15W/ SPFS IP40 WHITE	ULT-P30-15W/ SPFS IP40 GREY
Назначение	ДЛЯ ПОДСВЕТКИ И ОСНОВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ РАСТЕНИЯ	
Режим работы таймера	16 часов включен / 8 часов выключен	
Мощность, Вт	15	
Напряжение питания, В	220–240	
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	17	
Цветопередача	95	
Степень защиты от пыли и влаги IP	IP40	
Габаритные размеры, мм	320×480×138	
Материал корпуса	Пластик	
Рабочая температура, °C	–20...+40	
Цвет корпуса	Белый	Серый



- Светильник устойчив к вибрациям.
- Не нагревает воздух.
- Состав комплекта: светильник, подставка

Рекомендации по применению

- Спектр для фотосинтеза с высокой цветопередачей SPFS.
- С помощью светильника можно выращивать базилик, чабрец, лаванда, мята, тимьян, халапено, укроп, петрушка, салат, а так же оформить композицию из суккулентов. Кроме освещения растениям требуется полив, достаточный уровень влажности воздуха, минеральные удобрения.
- Встроенный таймер с автоматическим переключением обеспечивает световой режим растению: 16 часов включен, 8 часов светильник выключен для обеспечения темновой фазы фотосинтеза, далее цикл повторяется до выключения из сети электропитания. При необходимости Вы можете включать и выключать светильник из сети самостоятельно регулируя время освещения.
- Через 16 часов после включения светильник выключится автоматически, чтобы продлить время во включенном состоянии с помощью выключателя на шнуре выключите из сети и включите светильник.
- Время освещения/досветки зависит от уровня естественного освещения и требованию культуры к длительности светового дня. Некоторым растениям требуется укороченный (10–12 часов) или удлинённый световой день (16–18 часов) для закладки цветочных почек и плодоношения. С условиями выращивания видов и сортов растений, их световым режимом (требуемой освещённостью и временем темновой и световой фазы) ознакомьтесь в специализированной литературе, проконсультируйтесь со специалистом по выращиванию растений.

Правила и условия безопасной эксплуатации.

Меры предосторожности

- Работы связанные с монтажом и обслуживанием светодиодных светильников должны производиться только при отключенном питании электросети, выполняясь с соблюдением всех требований электротехнической безопасности.

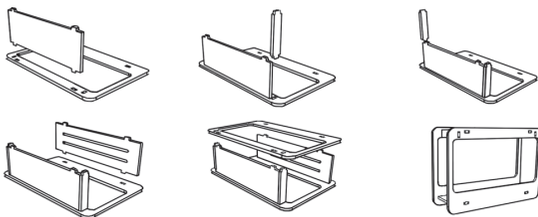
! Не допускается эксплуатация светодиодных светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.

- Светильник не требует замены ламп за весь срок эксплуатации. Рекомендуется осматривать светильник на предмет загрязнения оптической системы и механических повреждений не реже одного раза в год. Очистку рекомендуется производить водой и/или моющими средствами для стекол. Не используйте растворители, химически активные вещества и абразивные чистящие средства для очистки корпуса светильника.

Правила и условия монтажа.

Подготовка к работе

1. Собрать подставку следуя инструкции.
Убедиться, что крепления надежно закреплены.
2. Разместить растения.
3. Включить в сеть питания 220 В 50 Гц.
Переключить выключатель на проводе в положение «вкл».



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 24 месяца 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 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, ущерб которому по какой-либо причине связан с работой в сопряжении со светодиодными лентами.

Если в течение 14 дней с момента приобретения Вы обнаружили 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 светильников в местах хранения и реализации должны производиться в упаковке с соблюдением мер предохранения от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.
- Температура хранения –25...+70°C. Относительная влажность воздуха 10–95%.
- Светодиодный светильник необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства на территории реализации.

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.

Сертификация

Светильники серии ULT 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» и европейского сертификата CE.



Изготовитель: Uniel Lighting Co., Ltd / Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синцяо Норс Родд 161, Синцяо Девелопмент Зон, Линьпин, г. Ханчжоу, Чжэцзян Провинс, 311100, КНР.

www.uniel.ru, www.uniel.biz, www.uniel.com.

Импортер: ООО «Юниэл-Восток», 690013, г. Владивосток, ул. Адмирала Кузнецова, д. 86. Тел.: +7 (423) 273 27 18.

Сделано в Китае.

Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ЗАО «ТК Юнимаркет», 129337, Россия, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7 (499) 182-51-05.

Изделие	Номер серии C430817 Дата изготовления 08.2017	
Место продажи	Дата продажи	
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена

По любым вопросам обращаться по адресу: ЗАО «ТК Юнимаркет», 129337, Россия, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7 (499) 182-51-05 или на сайт www.uniel.ru.