

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 светильниками.

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, транспортировки, 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%. 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.



Изделие		Номер серии AF640821
		Дата изготовления 08 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) 1825105 или на сайт www.uniel.ru

Меры при обнаружении неисправностей

В случае обнаружения неисправности не пытайтесь исправить самостоятельно, следует позвонить по телефону +7(499)1825105 или обратиться на сайт www.uniel.ru.

Сертификация

Светильники светодиодные Uniel изготовлены в соответствии с IEC 60598 и соответствуют требованиям ТР ТС 020/2011 «электromагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 «о безопасности низковольтного оборудования» и требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

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

www.uniel.ru, www.uniel.shop, www.uniel.com

Импортер: ООО «Юниэл-Восток», 690013, г. Владивосток, ул. Адмирала Кузнецова, д. 86. Тел.: +7 (423) 2737718.

Сделано в Китае

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

Uniel

СВЕТ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

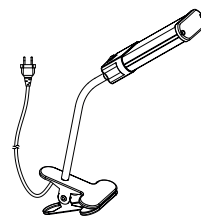
WWW.UNIEL.RU

Светильник для растений светодиодный

ULT-P31

Общие сведения

Продукция Uniel выпускается на высокотехнологичном оборудовании и проходит многоуровневый контроль качества. Продукция Uniel соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного Союза.



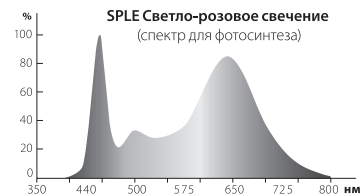
Назначение

Светодиодный светильник используется для ускорения роста и развития растений. Подходит для освещения комнатных растений в осенне-зимний период, растений растущих на окнах нижних этажей, ускорения роста рассады. Свет от светильника направляется в любом направлении, можно размещать сбоку от растения, что удобно для подсвечивания растений более 1 метра в высоту.

Светильник имеет один источник света и выключатель на крышке источника света.

Основные параметры и характеристики

Светодиодный светильник Uniel представлен в спектре для растений SPLE.



Спектр SPLE используется для подсветки цветов, выращивания зелени, ароматных трав и для ускорения роста рассады. Имеет спектр, необходимый растениям для фотосинтеза. Имеет светло-розовое свечение. Такой светильник обладает приятным светло-розовым свечением и может использоваться в жилых помещениях без экранирования без вреда для человека. Имеет большее количество фито синей составляющей света 440 нм, чем SPRF, что благоприятно сказывается при выращивании рассады.

Модель	ULT-P31-12W/SPLE/40 IP40 BLACK SINGLE	ULT-P31-18W/SPLE/40 IP40 BLACK SINGLE	ULT-P31-24W/SPLE/60 IP40 BLACK SINGLE
Цвет свечения	светло-розовый		
Назначение	для подсветки цветов, выращивания зелени, ароматных трав и ускорения роста рассады		
Мощность, Вт	12	18	24
Входное напряжение источника питания	200-240В 50Гц		
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	20	30	40
Габаритные размер светильника без источника питания, мм	620x106x76	690x106x76	715x106x76
Высота гибкой опоры, см.	40		60
Цвет корпуса	черный		

* источник питания входит в комплект

Корпус светильника изготовлен из алюминия, рассеиватель из пластика. Светильник может использоваться на всех стадиях развития растения. Светильник не нагревает воздух и подходит для всех видов растений.

Коэффициент мощности	0,85
Рабочая температура	0...+40°C
Угол светового потока	100°
Степень защиты от влаги и пыли	IP40

Светодиодный светильник устойчив к вибрациям.

Состав комплекта:

- светильник с креплением «прищепка», с проводом 1,2 м для подключения,
- инструкция.

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 полутьму для теневыносливых культур, культур с коротким световым днем.

При использовании светильника для досветки при наличии другого источника света или естественного света от окна учитывайте количество света в разную погоду и время суток, например, можно отказаться от досвечивания в ясные солнечные дни. При использовании в качестве основного освещения в темном помещении для обеспечения требуемого количества света потребуются располагать светильник на минимальном расстоянии к растениям.

Для светолюбивых комнатных растений, таких как кактусы, орхидеи, розы, гипеаструм, антуриум, гибискус, сенполия, кливия, минимальное расстояние от светильника до листьев 15 см. Потребность в освещении среднего уровня имеют пальмовые (юкка), тутовые (фикус),

мальвовые (гибискус), банановые - расстояние до листьев 40-50 см. Для теневыносливых, таких как папоротники, калатея, бальзамин, асмин, азалия - увеличьте расстояние до листьев до 60 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 общий рекомендательный 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.

Рекомендации по применению смотрите на сайте полный спектр.рф

Для организации режима досветки используйте таймер UST-M10 WHITE TM Uniel (в комплект не входит).

Правила и условия безопасной эксплуатации. Меры предосторожности

- Работы, связанные с монтажом и обслуживанием, 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.

Правила и условия монтажа. Подготовка к работе

Выбрать место для установки с учетом требований в освещении выращиваемой культуры. Включить вилку провода в сеть 220В 50Гц. Нажать кнопку на корпусе светильника.

Гарантийные обязательства. Гарантийный срок

Вниманию! 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 вызван вследствие погружения изделия в воду;
- обстоятельства непреодолимой силы (пожар, наводнение, землетрясение и т. д.);
- ненадлежащее использование.