

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.

Срок годности не ограничен.

Правила и условия хранения, транспортирования, реализации и утилизации

Транспортировка и хранение набора «Минисад» ULT-P56-10W/SPSB IP20 MARBLE ECONOM в местах хранения и реализации должны производиться в упаковке с соблюдением мер предохранения от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков. Температура хранения -40...+50°C. Относительная влажность воздуха 10–95%.

Согласно ФККО 2019 года данное изделие относится к 4 классу опасности и

Изготовитель: Uniel Lighting Co. Ltd./ Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синцяо Норс Род 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», 690013, г. Владивосток, ул. Адмирала Кузнецова, д. 86. Тел.: +7 (423) 2732718. 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
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

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

Светильник изготовлен в соответствии с IEC 60598 и соответствуют требованиям ТР ТС 020/2011 «электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 «о безопасности низковольтного оборудования».



Набор «Минисад» ULT-P56-10W/SPSB IP20 MARBLE ECONOM Светильник для растений светодиодный с подставкой

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

Общие сведения

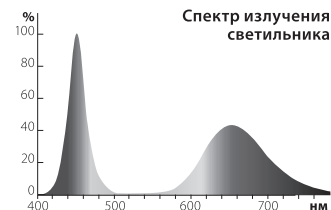
Продукция Uniel выпускается на высоко-технологичном оборудовании и проходит многоуровневый контроль качества. Компания Uniel постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие технические характеристики, а также внешний вид изделий.

Назначение

Изделие применяется для выращивания рассады и ароматных трав в домашних условиях. В комплект входит светодиодный светильник ULI-P26-10W/SPSB IP20 WHITE. Спектр светильника используется для ускорения роста и развития рассады и способствует формированию междоузлий. Рассада не вытягивается и физически хорошо переносит трансплантацию, пересадку и пикирование. Большое количество синего позволяет растению сформироваться небольшим и кустистым.

Основные параметры и характеристики

Подставка изготовлена из полипропилена, покрытого краской с антикоррозийным покрытием. Не содержит вредных веществ.



Состав набора:

- Подставка UFP-G56S MARBLE 6**
Цвет мраморный (серый)
Габаритный размер подставки, мм 544x116x466
Материал пластик
Габаритный размер кашпо, мм. 95x80x98
Кашпо, шт. 6

2. Светодиодный светильник ULI-P26-10W/SPSB IP20 WHITE

Потребляемая мощность, Вт.....	10
Номинальное напряжение питания, В.....	220
Частота тока, Гц.....	50
Температура окружающей среды, °С... ..	0...+45
Относительная влажность, %	85
Степень защиты от пыли и влаги IP.....	20
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Назначение.....	для цветения и рассады
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	12
Габаритные размеры, мм	572×22×33
Материал.....	пластик
Последовательное соединение	не более 10 светильников
Срок службы, ч	30 000
Аксессуары:	крепежные изделия, шнур питания 1,2 м, заглушка

Рекомендации по применению

- Светильники ULI-P (SPSB) используются для ускорения роста и развития рассады и способствуют формированию междоузлий. Рассада не вытягивается и физически хорошо переносит трансплантацию, пересадку и пикирование. Большое количество синего позволяет растению сформироваться небольшим и кустистым. Рекомендуемое время досветки для рассады 12 часов. Не забывайте оставлять рассаду на 7–8 часов в темноте для обеспечения темновой фазы фотосинтеза.
- Светильники используются в период цветения и способствуют формированию соцветий. Тем не менее, ключевым в период цветения

является правильная длительность светового дня и темновой фазы. Время досветки цветущих растений следует определить согласно рекомендациям к подсвечиваемой культуре, в период цветения темновая фаза оказывает особенно важное влияние. Некоторым растениям требуется укороченный или удлиненный световой день для закладки цветочных почек и плодоношения.

- 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.

Правила и условия монтажа. Подготовка к работе

- Достать из коробки металлические и пластиковые детали, проверить комплектность.
- К дугам прикрутить скобы крепления светильника через шайбы с помощью саморезов.
- К ящику через отверстия, выполненные в боковой части, с помощью двух винтов и двух гаек привинтить дуги.
- Защелкнуть светильник в скобы крепления на дуге, подключить к светильнику провод питания (входит в комплект), вилку включить в сеть 220 В 50 Гц. Не оставляйте разъемы светильника оголенными, установите заглушку в разъем на противоположном конце светильника.

- При необходимости последовательного соединения соедините светильники с помощью двухстороннего разъема. Не оставляйте разъемы светильника оголенными, установите заглушку в разъем на светильнике, последнем в данной цепи.
- Вложить вкладыш на дно кашпо, засыпать почву и посадить растения.
- Вставить кашпо с высаженными растениями в ящик.

ВНИМАНИЕ!

Поднимать изделие в сборе ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО за бортики ящика! НИКОГДА не поднимать изделие за светильник!

Правила и условия эксплуатации

- Работы, связанные с монтажом и обслуживанием светодиодного светильника, должны производиться только при отключенном питании электросети.
- Монтаж и подключение светодиодного светильника должны выполняться с соблюдением всех требований электротехнической безопасности.
- Рекомендуется осматривать изделие на предмет механических повреждений не реже одного раза в год.
- Очистку рекомендуется производить влажной ветошью, предварительно вынув горшки с растениями.
- Не используйте растворители, химически активные вещества и абразивные чистящие вещества для очистки изделия.

Гарантийные обязательства. Гарантийный срок

Внимание! Во избежание спорных ситуаций убедительно просим Вас проверить 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:

- если дефект возник в результате повреждения острым предметом и механических повреждений;
- если дефект вызван вследствие погружения изделия в воду;
- если дефект возник в результате поднятия изделия за светильник;
- обстоятельства непреодолимой силы (пожар, наводнение, землетрясение и т. д.);

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