

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](http://www.uniel.ru), [www.uniel.shop](http://www.uniel.shop), [www.uniel.com](http://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](http://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](http://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

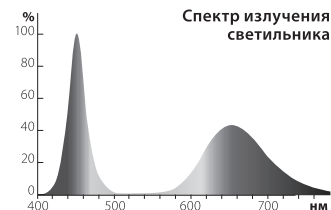
Продукция Uniel выпускается на высоко-технологичном оборудовании и проходит многоуровневый контроль качества. Компания Uniel постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие технические характеристики, а также внешний вид изделий.

### 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 .....	572x22x33
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 удлинённый 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