

Светильник для растений светодиодный с подставкой и декоративной емкостью серии ULT-P36

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 поддержания декоративных свойств растения. Подходит для освещения комнатных растений в осенне-зимний период. Емкости предназначены для выращивания цветка и содержания рыбки.

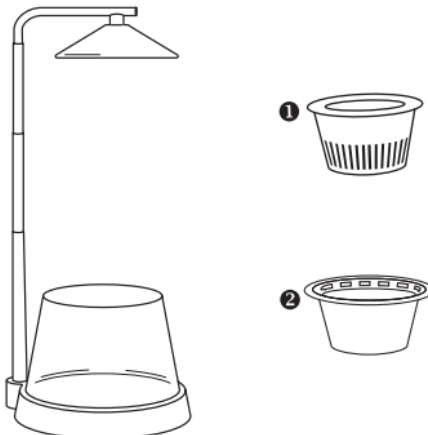
Сенсорный переключатель позволяет выбрать режим – настольная лампа или подсветка для растения.

Основные параметры и характеристики

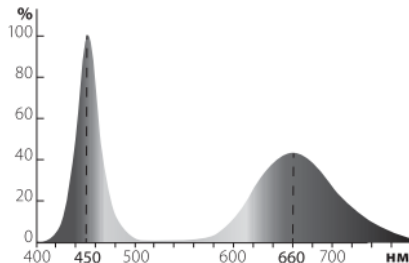
Светодиодный светильник с подставкой Minigarden предназначен для содержания лабиринтовой рыбки и выращивания растения (горшок ②). Светильник может использоваться для выращивания растения в гидрогеле (горшок ①).

Светильник имеет два спектра: белый (4000 K) используется в качестве настольной лампы для чтения и специализированный спектр с пиками 450 нм и 660 нм, имеющий фиолетовое свечение, используется для поддержания декоративных свойств растения. Кронштейн светильника регулируется по высоте от 25 см до 50 см. Светодиодный светильник не нагревает воздух и устойчив к вибрациям.

Коэффициент мощности	0,85
Рабочая температура	-0...+40°C
Угол светового потока	120°
Степень защиты от влаги и пыли	IP40
Габаритные размер	185×185×250–500 мм



Спектр свечения светильника



Состав комплекта:

- светильник с подставкой из АБС-пластика и декоративной емкостью из закаленного стекла,
- USB адаптер 3 Вт (5 В 1 А) с mini-DC-USB проводом 1 м,
- инструкция.

Модель	ULT-P36-3W4000K+SPSB IP40 WHITE
Напряжение питания, В	5
Входное напряжение, В	100–240*
Фотосинтетический фотонный поток (для фито режима), мкмоль/с	4
Световой поток (для режима настольной лампы), лм	110
Емкость аквариума, мл	1200
Назначение	<ul style="list-style-type: none"> • Для содержания лабиринтовой рыбки и выращивания растения (горшок ②) • Для выращивания растения в гидрогеле (горшок ①) • Для освещения рабочей зоны (режим настольная лампа белого цвета 4000 K)
Мощность, Вт	3

* источник питания входит в комплект.

Рекомендации по применению:

Минимальное расстояние от светильника до листьев 10 см.

Некоторым растениям требуется укороченный или удлиненный световой день для закладки цветочных почек. 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.

При содержании корней растения в гидрогеле и воде не забывайте разводить удобрения два раза в месяц.

Стеклянная емкость подходит для содержания лабиринтовых рыбок. Особенностью представителей данной группы является наличие дополнительного наджаберного органа (лабиринта), позволяющего использовать захваченный у поверхности воздух и существовать в обеднённой кислородом воде (петушки, гурами, макроподы, лялиусы). При заполнении емкости водой следует убедиться, что уровень воды ниже уровня емкости и есть свободный доступ рыбки к поверхности воды (800 мл).

Для благополучной жизни рыбки обязательно ежедневное использование аквариумного компрессора 1 час (в комплект не входит). Следите за чистотой воды и режимом кормления.

Сведения носят обще-рекомендательный характер. С условиями содержания рыбки, выращивания видов и сортов растений, их световым режимом (требуемой освещенностью и временем темновой и световой фазы) ознакомьтесь в специализированной литературе или проконсультируйтесь со специалистом.

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

1. Распакуйте светильник и внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.
2. Подсоедините коннектор адаптера к коннектору светодиодного светильника.
3. Подсоедините питающий провод адаптера к электрической сети 220 В 50 Гц.
4. Нажмите на подходящую сенсорную кнопку на корпусе (см таблицу ниже).



Режим настольной лампы



Режим для освещения растения

Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок

Внимание! Для избежания 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.

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

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 8(499)182-51-05 или обратиться на сайт www.uniel.ru.

Сертификация

Светильники светодиодные 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».

Изготовитель:

Изготовитель: Uniel Lighting Co., Ltd / Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синцяо Норс Роад 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 Дата изготовления
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