

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

## Общие сведения

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

## Назначение

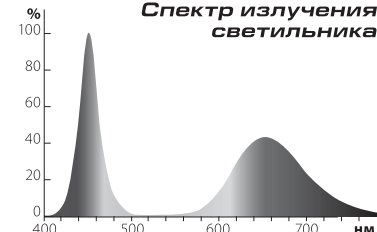
Светодиодный светильник ULI-P (SPSB) используется для подсветки при выращивании рассады и стимулирования цветения, имеет фиолетовое свечение.

Спектр светильника ускоряет рост рассады, стимулирует формирование междуузлий, растения не вытягиваются и хорошо переносят пересадку и пикирование.

Стимулирует формирование соцветий и цветение взрослых растений. Рекомендуется для использования в местах продаж цветущих растений.

Может быть использован как самостоятельно, так и в комбинации с полноспектральными светильниками для фотосинтеза ULI-P10-\*\*W/SPFR IP40. Светильник имеет уникальный спектральный состав и значительно эффективнее светильников предназначенных для освещения жилых помещений. Не нагревает воздух и подходит для всех видов растений.

**Спектр излучения светильника**



## Основные параметры и характеристики

Модель	ULI-P20-10W/ SPSB IP40 WHITE	ULI-P20-18W/ SPSB IP40 WHITE	ULI-P21-24W/ SPSB IP40 WHITE	ULI-P21-35W/ SPSB IP40 WHITE
Номинальное напряжение питания, В	220	220	220	220
Частота тока, Гц	50	50	50	50
Температура окружающей среды, °C	0...+45	0...+45	0...+45	0...+45
Относительная влажность, %	85	85	85	85
Потребляемая мощность, Вт	10	18	24	35
Степень защиты от пыли и влаги IP	40	40	40	40
Класс защиты от поражения электрическим током	II	II	II	II
Габаритные размеры, мм	560x22x34	560x22x34	872x22x34	1150x22x34
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	11	24	32	46
Площадь освещения, м <sup>2</sup>	0,8 (для 30 см) 1,5 (для 60 см)	0,8 (для 30 см) 1,5 (для 60 см)	1 (для 30 см) 2 (для 60 см)	1,2 (для 30 см) 2,5 (для 60 см)
Последовательное соединение светильников	не более 10	не более 10	не более 5	не более 5
Срок службы, ч	30 000	30 000	30 000	30 000

Комплект поставки: светильник, крепежные изделия, шнур питания 1,2 м, инструкция по эксплуатации, заглушка, гибкий переходник для моделей ULI-P20-18W и ULI-P21-24W, ULI-P21-35W.

Корпус светильника изготовлен из алюминия, рассеиватель из полимерного материала.

Продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов.

## Рекомендации по применению

- Светильники ULI-P(SPSB) используются для ускорения роста и развития рассады и способствуют формированию междуузлий. Рассада не вытягивается и физически хорошо переносит трансплантиацию, 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. Рекомендуемое расстояние до листьев 30 см. Минимальное расстояние от светильника до листьев 15 см.
- 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 подсвеченной культуре, в период цветения темновая фаза оказывает особенно важное влияние. Некоторым растениям требуется укороченный или удлиненный световой день для закладки цветочных почек и плодоношения. Рекомендуемое расстояние до листьев для тепелюбивых растений 60 см. Для светолюбивых 20 см. Минимальное расстояние от светильника до листьев 15 см.
- Не рекомендуется выращивать в одной зоне светолюбивые и теневыносливые растения, растения длинного и короткого светового дня. В случае необходимости создавайте искусственные полутени для теневыносливых культур, культур с коротким световым днем.
- 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. Для организации режима досветки используйте таймер UST-E33 WHITE 2M (в комплект не входит). Рекомендации по применениюсмотрите на сайте [полныспектр.ру](http://polnyispektr.ru).

## Правила и условия безопасной эксплуатации. Меры предосторожности

- Работы, связанные с монтажом и обслуживанием светодиодного светильника, должны производиться только при отключенном питании электросети.
- Монтаж и подключение светодиодного светильника должны выполняться только квалифицированным персоналом 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. Выбрать место для установки с учетом требований в освещении выращиваемой культуры.
2. Закрепить крепежные клипсы, аккуратно защелкнуть светильник в клипсы (входят в комплект)
3. При подключении светодиодного светильника к питающей сети использовать кабель питания (ходит в комплект). Вставить разъем кабеля питания в разъем светильника, вилку включить в сеть 220 В 50 Гц. Не оставляйте разъемы светильника оголенными, установите заглушку в разъем на противоположном конце светильника.
4. При необходимости последовательного соединения соедините светильники с помощью двухстороннего разъема (ходит в комплект). Не оставляйте разъемы светильника оголенными, установите заглушку в разъем на светильнике последнем в данной цепи.

## **Правила и условия хранения, транспортирования, реализации и утилизации**

- Хранить в упаковке производителя. Не допускать попадания влаги.
- Транспортировка в упаковке производителя осуществляется любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений, от попадания или воздействия влаги.
- 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.

## **Меры при обнаружении неисправностей**

В случае обнаружения неисправностей не пытайтесь исправить их самостоятельно, следует позвонить по телефону 8(499)182-51-05 или обратиться на сайт [www.uniel.ru](http://www.uniel.ru)

## **Гарантийные обязательства. Гарантийный срок**

**Внимание!** При нарушении настоящей инструкции по эксплуатации, а также при наличии явных признаков недопустимых воздействий на светильник (повреждения от ударов, следы залива водой, пыль, грязь и пр.) условия гарантии на изделие не распространяются.

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.); недоплаченное использование.

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 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!

Товар изготавливается в соответствии с ТР 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016

Дата производства и серийный номер указаны на корпусе изделия.



Изготовитель: Uniel Lighting Co., Ltd / Юниэл Лайтинг Ко. Лтд, Синчяо Норт Роад 161, Синчяо Девелопмент Зон, Линьпин, г. Ханчжоу, Чжэцзян Провинс, 311100, КНР. [www.uniel.ru](http://www.uniel.ru), [www.uniel.shop](http://www.uniel.shop), [www.uniel.com](http://www.uniel.com). Сделано в Китае. Импортер: ООО «Юниэл-Восток», 690013, г. Владивосток, ул. Адмирала Кузнецова, д. 86. Тел.: +7 (4232) 73 77 18. Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ООО «ТК Юнимаркет», 129337, Россия, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7 (499) 182-51-05, e-mail: [retail@unimarket.org](mailto:retail@unimarket.org).

Изделие		
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).

Компания Uniel постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие технические характеристики, а также внешний вид изделий.