

# Uniel

IP40

## СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ серии ULI-P20/ULI-P21



### ДЛЯ РАСТЕНИЙ

SPSB

фиолетовое  
свечение

Стимулируют формирование  
соцветий и цветение взрослых  
растений

Ускоряют развитие  
и рост рассады



Корпус — алюминий.  
Рассеиватель — прозрачный  
полимерный материал.

10 Вт

13

мкмоль/с

18 Вт

28

мкмоль/с

24 Вт

37

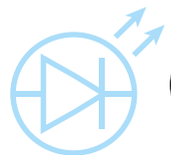
мкмоль/с

35 Вт

53

мкмоль/с

В НАЛИЧИИ  
НА СКЛАДЕ



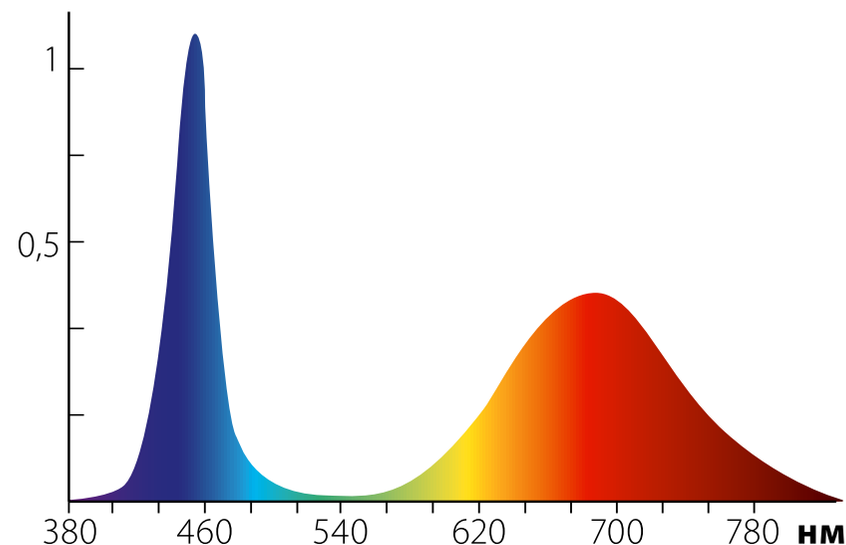
## ПРЕДНАЗНАЧЕН

для ускорения развития и роста рассады

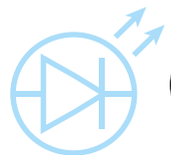
### Уникальный спектральный состав цвета

- Ускоряет рост рассады
- Стимулирует формирование междоузлий
- Стимулирует формирование соцветий и цветение взрослых растений
- Растения не вытягиваются и хорошо переносят пересадку и пикирование

*Рекомендуется для использования в местах продаж цветущих растений.*



**ФИОЛЕТОВЫЙ СВЕТ (для рассады)**



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Может быть использован как самостоятельно, так и в комбинации с полноспектральными светильниками для фотосинтеза серий ULI-P SPFR IP40, ULI-P SPLE IP40
- Светильник имеет уникальный спектральный состав и значительно эффективнее светильников предназначенных для освещения жилых помещений
- Не нагревает воздух
- Подходит для всех видов растений
- Аксессуары для монтажа, соединения и шнур 1,2 м для подключения в комплекте
- Возможно последовательное соединение



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

30 000  
ЧАСОВ СЛУЖБЫcosφ  
0,85220V  
50Гц

IP40



Для организации режима досветки используйте таймер UST-E33 WHITE 2M (в комплект не входит).

## Комплектация



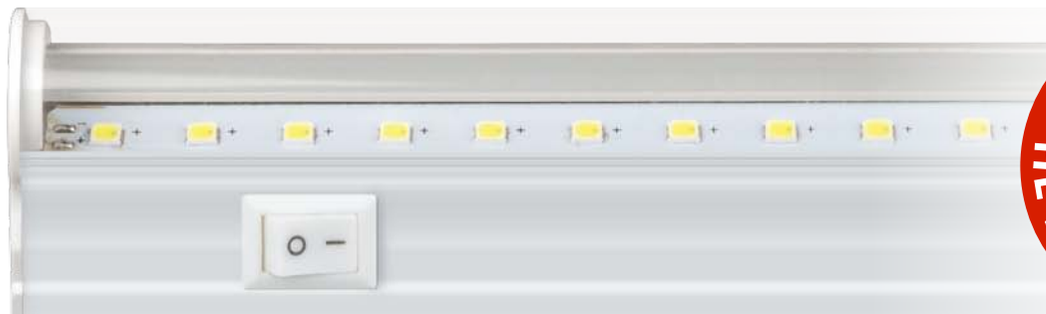
шнур питания с вилкой 1,2 м



переходники\* и заглушка

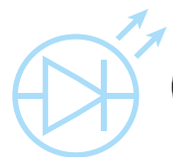


клипсы для крепления



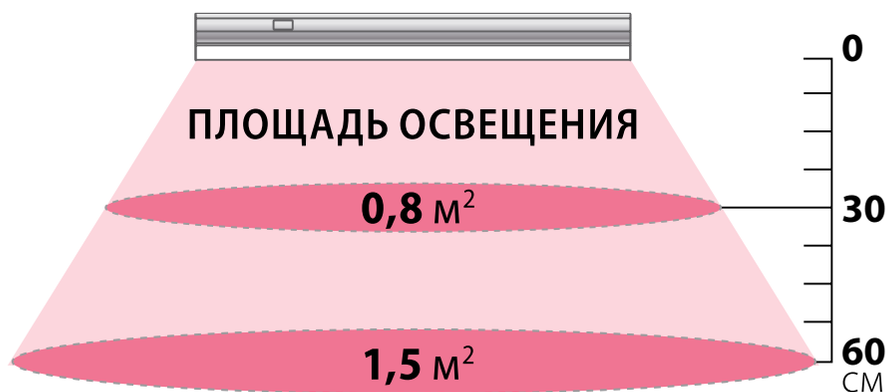
Наименование	Код для заказа	Потребляемая мощность	Спектр свечения	Фотосинтетический фотонный поток	Габаритные размеры	Последовательное соединение	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка
				мкмоль/с	мм				
ULI-P20-10W/SPSB IP40 WHITE	UL-00002991	10	для цветения и рассады	13	560x22x34	не более 10 светильников	белый	картон	50
ULI-P20-18W/SPSB IP40 WHITE	UL-00002992	18		28	560x22x34	не более 10 светильников	белый	картон	50
ULI-P21-24W/SPSB IP40 WHITE	UL-00008921	24		37	872x22x34	не более 5 светильников	белый	картон	50
ULI-P21-35W/SPSB IP40 WHITE	UL-00002993	35		53	1150x22x34	не более 5 светильников	белый	картон	25

\* Гибкий переходник длиной 15 см для последовательного соединения моделей ULI-P20-18W, ULI-P21-24W и ULI-P21-35W



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Зависимость площади освещения от высоты подвеса\*



\*для светильника ULI-P20-10W/SPSB IP40 WHITE

Рекомендуемое время освещения **8–12** часов.  
Не забывайте оставлять растения на **7–8** часов в темноте для обеспечения темновой фазы фотосинтеза.

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. Сведения касательно высоты установки светильника носят рекомендательный характер.

Рекомендации по применению смотрите на сайте [полныйспектр.рф](http://полныйспектр.рф).

Расстояние от светильника до листьев

