

Uniel

IP40

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ серии ULI-P32/ULI-P33

ДЛЯ РАСТЕНИЙ



SPLX
светло-розовое
свечение



- ✓ Выращивание ароматных трав и микрозелени;
- ✓ Ускорение роста рассады;
- ✓ Досветка комнатных растений в зимний период;
- ✓ Светло-розовое свечение, приятное для глаз.

Корпус — алюминий.
Рассеиватель — прозрачный полимерный материал.
Выключатель на корпусе.

18 Вт

32

мкмоль/с

24 Вт

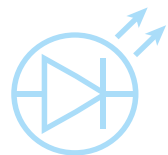
41

мкмоль/с

35 Вт

55

мкмоль/с



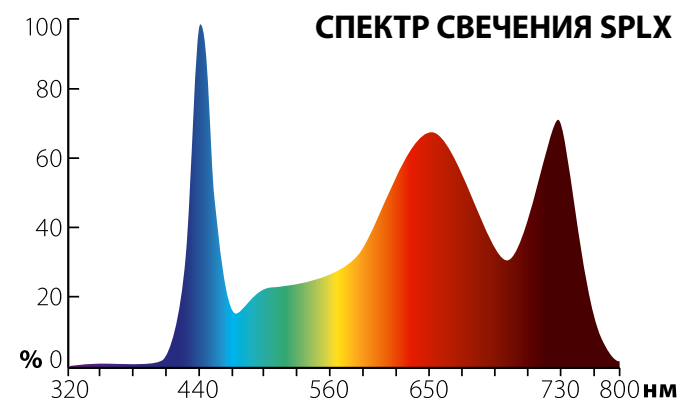
ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ:

- Ускорения роста и развития растений, рассады и плодов.
- Основного освещения растений. Позволяет растениям эффективно пройти полный цикл развития — от проращивания семян до плодоношения.
- Стимулирования прорастания семян светочувствительных культур.
- Улучшения усвоения азота.

ИМЕЕТ ПРИЯТНОЕ РОЗОВАТОЕ СВЕЧЕНИЕ

В сбалансированном сочетании с красным 660 нм излучение дальнего красного 730 нм создает синергетический эффект для развития многих видов растений.

730 нм оказывает важное влияние на физиологию растений, так как поглощается растительным пигментом фитохромом. Дальний красный свет* может заставить растения чувствовать эффект затенения от окружающих рядом растущих растений, тем самым побуждают их рост.

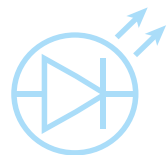


Спектр с торговым названием SPLX является модификацией спектра SPLE и подойдет для выращивания из семян рассады цветов и таких трав как мята, руккола, душица. Список растений, которые показывают улучшенные результаты при выращивании по сравнению с SPLE дополненным 730 нм, регулярно пополняется.

Дальний красный не создает «светового загрязнения», светильник SPLX имеет бледно розовое свечение.



* Дальний красный 730 нм лежит на границе диапазона видимого света для человека, а именно видимый диапазон длин волн составляет всего от 400 до 700 нанометров. Человек едва видит красное свечение светодиода (каждый 6-й диод).



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

Комплектация



шнур питания с вилкой 1,2 м



переходники и заглушка

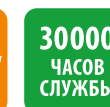
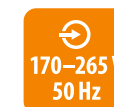
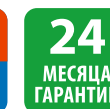
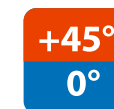
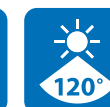


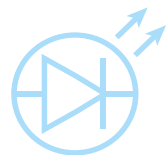
клипсы для крепления

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Аксессуары для монтажа, соединения и шнур 1,2 м для подключения в комплекте.
- Безопасен для всех видов растений.
- Не нагревает воздух.
- Светло-розовое свечение, приятное для глаз.

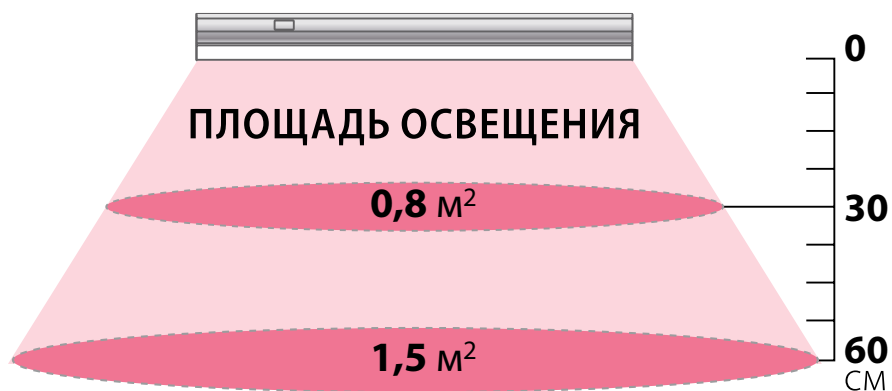
Наименование	Код для заказа	Код для заказа ЭТМ	Потребляемая мощность	Габаритные размеры	Фотосинтетический фотонный поток	Последовательное соединение	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка
			Вт	мм	мкмоль/с			шт.
ULI-P32-18W/SPLX IP40 WHITE	UL-00010566	129657	18	560×22×34	32	Не более 10 светильников	картон	50
ULI-P33-24W/SPLX IP40 WHITE	UL-00010526	7536116	24	872×22×34	41	Не более 5 светильников	картон	50
ULI-P33-35W/SPLX IP40 WHITE	UL-00010527	4495821	35	1150×22×34	55	Не более 5 светильников	картон	25





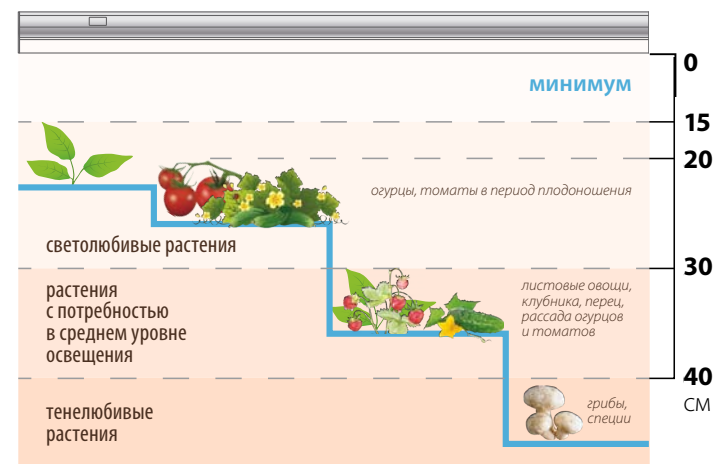
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Зависимость площади освещения от высоты подвеса*



*для светильника ULI-P32-18W/SPLX IP40 WHITE

Расстояние от светильника до листьев



Рекомендуемое время освещения не менее **4–6** часов, для рассады — **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.

