

Uniel

IP40

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ серии ULI-P42/ULI-P43

ДЛЯ РАСТЕНИЙ



SPBX
фиолетовое
свечение



- ✓ Выращивание ароматных трав и микрозелени;
- ✓ Ускорение роста рассады;
- ✓ Досветка комнатных растений в зимний период;
- ✓ Фиолетовое свечение.

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

18 Вт

32

мкмоль/с

24 Вт

41

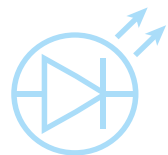
мкмоль/с

35 Вт

55

мкмоль/с

Uniel



ULI-P42/ULI-P43

ДЛЯ РАСТЕНИЙ

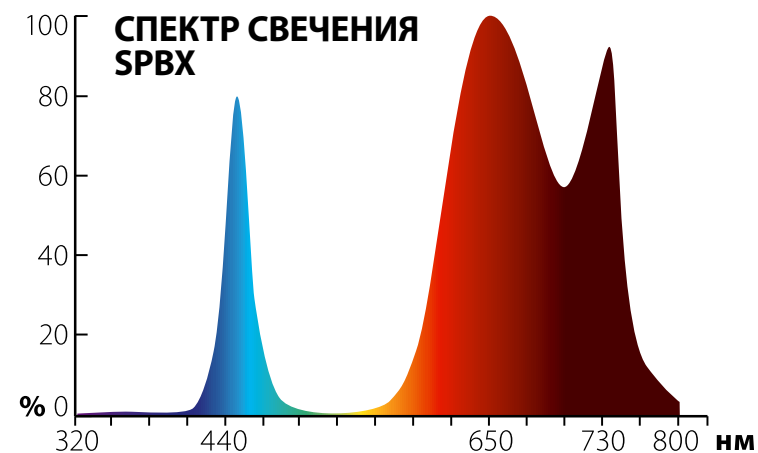
ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ:

- Подсветки и выращивания рассады
- Стимулирования прорастания семян светочувствительных культур
- Стимулирования роста растений на всех стадиях
- Улучшения усвоения азота

ИМЕЕТ ФИОЛЕТОВОЕ 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.

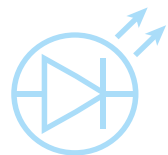


Спектр с торговым названием SPBX является модификацией спектра SPBR и подойдет для выращивания из семян рассады цветов, произрастающих в средней полосе, например петуний, калибрахоа. Список растений, которые показывают улучшенные результаты при выращивании по сравнению с SPLE дополненным 730 нм, регулярно пополняется.



* 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).

Uniel



ULI-P42/ULI-P43

ДЛЯ РАСТЕНИЙ



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

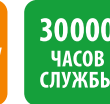
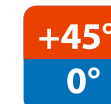
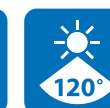


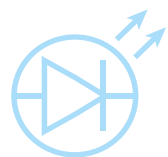
клипсы для крепления

ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

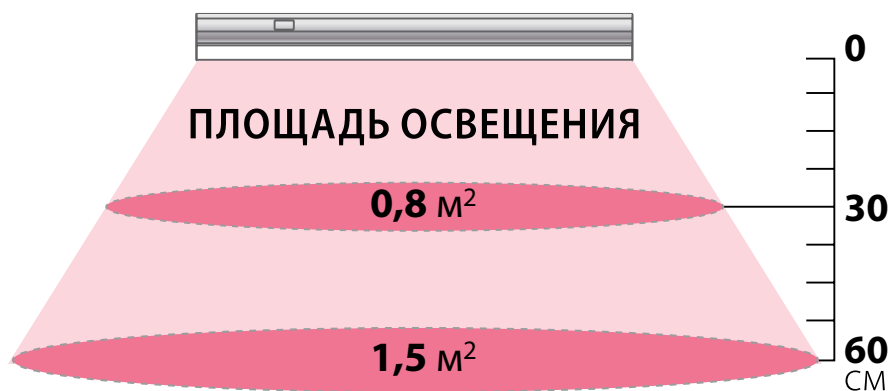
Наименование	Код для заказа	Код для заказа ЭТМ	Потребляемая мощность	Габаритные размеры	Фотосинтетический фотонный поток	Последовательное соединение	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка
			Вт	мм	мкмоль/с			шт.
ULI-P42-18W/SPBX IP40 WHITE	UL-00010567	8740092	18	560x22x34	32	Не более 10 светильников	картон	50
ULI-P43-24W/SPBX IP40 WHITE	UL-00010528	7567595	24	872x22x34	41	Не более 5 светильников	картон	50
ULI-P43-35W/SPBX IP40 WHITE	UL-00010529	6554614	35	1150x22x34	55	Не более 5 светильников	картон	25





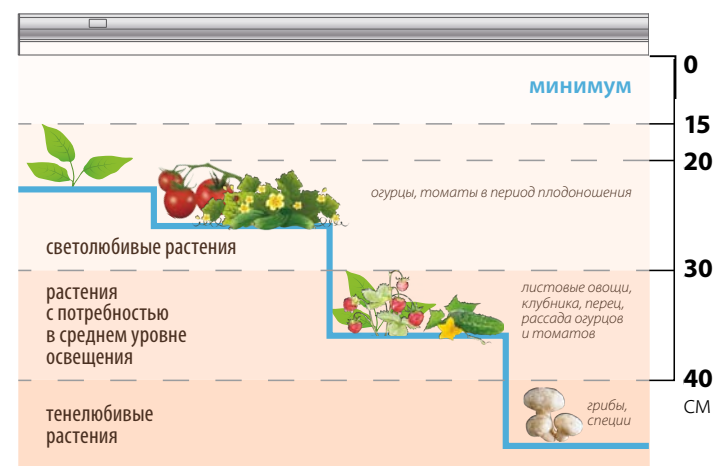
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Зависимость площади освещения от высоты подвеса*



*для светильника ULI-P42-18W/SPBX 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.

