



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ФИТОСВЕТИЛЬНИКА

### «РАСТУЩИЙ СВЕТИЛЬНИК»

«Растущий светильник» имеет спектральный состав света, необходимый для развития растений от рассады до цветения и плодоношения. Используйте его в жилых и общественных помещениях.

Устройство работает от сети переменного тока с напряжением 220 В и частотой 50 Гц.

#### Меры безопасности

- Монтаж и подключение светильника должны выполнять только квалифицированные рабочие с соблюдением всех требований электротехнической безопасности.
- Работы, связанные с монтажом и обслуживанием светильника, производятся **только** при отключённом питании электросети 220 В.
- Не допускайте эксплуатации светильника с повреждённой изоляцией проводов и мест электрических соединений.
- Если обнаружили неисправность, не ремонтируйте самостоятельно.

#### Характеристики

Модель «Растущий светильник»	9 Вт	16 Вт
Номинальное напряжение питания, В	220	220
Частота тока, Гц	50	50
Потребляемая мощность, Вт	9	16
Относительная влажность, %	85	85
Температура окружающей среды, °С	0–45	0–45
Класс защиты от поражения электрическим током	II	II
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	14	24,5
Степень защиты от пыли и влаги IP	40	40
Габаритные размеры, мм	560 × 560 × 220	560 × 560 × 220

#### Рекомендации по использованию

Освещайте растения не более 8–14 часов в день. Не забывайте оставлять рассаду на 7–8 часов в темноте, чтобы обеспечить темновую фазу фотосинтеза.

