ООО «МАКСИМА ЭЛЕКТРОНИКС»

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК «Multi»

модель: Мульти 03 М 28*3Вт-050L-50Вт

Паспорт

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный светильник «Multi» является наиболее выгодным и эффективным источником света для создания искусственного освещения растений. Светильник «Multi» излучает необходимый растениям спектр света, усиливает фотосинтез растений, обеспечивает их быстрый рост и плолоношение.

Данная модель предназначена для дополнительного освещения большинства видов растений, выращивания рассады, зелени, стимуляции роста взрослых растений, особенно на стадии цветения и плодоношения, в том числе при полном отсутствии солнечного света.

Светодиодный светильник «Multi» не вызывает у растений тепловых ожогов поскольку светодиоды выделяют мало тепла, почва и листья не нагреваются, что дает возможность расположить светильник на оптимальном расстоянии от растений. Также необходимо отметить, что использование светодиодов снижает испарение, приводя к удлинению периодов между поливами.

Приобретая светодиодный светильник «Multi», Вы становитесь обладателем самых передовых технологий и исследований в области растениеводства, что поможет Вам вырастить быстро здоровую и качественную рассаду, сократить сроки созревания и повысить урожайность овощных культур.

Светильник потребляет на 50-70% меньше электроэнергии по сравнению с другими лампами для подсветки растений, что является отличной экономией, как семейного бюджета, так и существенной выгодой для тепличных хозяйств. Ведь именно затраты электроэнергии — основная статья затрат аграрнотепличного комплекса.

Светодиоды выделяют незначительное количество тепла, поэтому светильник сильно не нагревается и полностью пожаробезопасен.

В светильнике используются новейшие светодиоды мощностью 3Вт каждый, обладающие высокой светоотдачей и долгим, до 50000 часов, сроком службы.

Данный светильник имеет схемотехническое решение снижения уровня мерцания, понижающее коэффициент пульсации до 2%, что позволяет исключить негативное влияние мерцания на зрение человека.

Светодиодный светильник «Multi» не содержит токсичных материалов и комплектующих, приносящих вред окружающей среде и здоровью человека. Светильникам не требуется специальная утилизация.

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1. Жилые и производственные помещения для выращивания рассады и молодых растений на стадии вегетации.
- 2. Оранжереи применение светодиодных светильников позволит растениям быть одинаково активными как в зимнее, так и в летнее время.
- 3. Цветочные магазины, зимние сады для поддержания продукции в товарном виде в осенне-зимний период, создания идеальных условий для растений из других климатических поясов.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светодиодный светильник «Multi»	- 1 шт.
Упаковка	- 1 шт.
Паспорт	- 1 шт.
Набор крепежа	- 1 шт.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение сети	160 – 265B	
переменного тока		
Номинальная частота сети	50 – 60 Гц	
Потребляемая мощность	50 Bt;	
Коэффициент мощности	94 - 98%	
Коэффициент пульсации	<2%	
Рабочая температура	- 30°C +40°C	
Степень защиты	IP63	
Степень защиты с включателем	IP60	
на корпусе		
Срок службы матрицы	50 000 часов	
Габаритные размеры	500x70x70mm	
Bec	1,6 кг	
Материал корпуса	Алюминиевый корпус,	
	светотехнический поликарбонат	

5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Рекомендуется во избежание перегрева и выхода светильника из строя, следить за чистотой корпуса, вовремя удалять загрязнения и пыль, а также не накрывать светильник какими-либо предметами, препятствующими естественному его охлаждению при работе.

Минимальное расстояние до ближайших листьев растений Максимальное расстояние зависит мошности OT светильника лополнительного источника И OT наличия искусственного солнечного освещения. Оптимальное ИЛИ расстояние для активного роста растений 0,3-1,5м. Чем ближе, тем больше света получат растения. Большее расстояние уменьшит освещенность. Размещение светильника подбирается индивидуально, в зависимости от вида растений и условий выращивания. Желательно чтобы направление свечения ламп совпадало с источником естественного освещения, тогда растениям не придется постоянно менять ориентацию листьев в направлении источника света.

В комплекте поставки имеются крепления, с помощью которых светильник можно установить на необходимом расстоянии над растениями и подстроить направление освещения.

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается включать светильник в неисправную розетку, пользоваться светильником с неисправным шнуром, производить монтаж, устранять неисправности при включенном электропитании.

Запрещается эксплуатация светильников с механическими повреждениями корпуса или защитного стекла.

Запрещается направлять на корпус светильника струю воды.

После воздействия отрицательных температур светильник необходимо выдержать при комнатной температуре 2-3 часа.

Оберегайте светильник от ударов и вибраций, не подвергайте его механическим нагрузкам.

Рекомендуем исключить установку светильника вблизи нагревательных приборов.

Внимание! Не допускается самостоятельный ремонт светильника! Несанкционированная разборка светильника и техническое вмешательство ведёт к отказу от гарантийного обслуживания.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В целях увеличения срока службы рекомендуется периодически осматривать светильник с целью обнаружения возможного загрязнения или механических повреждений приводящих к снижению светового потока.

По мере загрязнения протирать сухой не ворсистой тканью или мягкой кисточкой, при отключенном электропитании светодиодного светильника.

Не допускается применение растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации светильника 24 месяца со дня продажи изделия.

При отсутствии штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется с даты изготовления изделия, указанной в паспорте.

При обнаружении неисправности светильника в течение гарантийного срока изготовитель осуществляет бесплатный гарантийный ремонт.

Гарантия не распространяется на механические повреждения и дефекты, связанные с нарушением условий эксплуатации и правил техники безопасности.

По окончании гарантийного срока наша компания предлагает квалифицированную помощь специалистов в диагностике и ремонте светодиодных светильников.

9. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Изделие транспортировать и хранить в штатной упаковке для защиты от механических повреждений, воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светодиодный светильни	к «Multi» №	признан
годным для эксплуатации.		
Дата выпуска	20Γ	
Контролёр ОТК	·	
Дата продажи	20г	

Предприятие-изготовитель:
ООО «МАКСИМА ЭЛЕКТРОНИКС»,
г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д. 1, стр. 1
тел. (391) 268-80-68, (391) 268-80-69

www.maxima-el.ru

e-mail: mmaxel@mail.ru