

Glanzen

www.glanzen.pro

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТОДИОДНОГО ПРОЖЕКТОРА ДЛЯ РАСТЕНИЙ FAD-0030-50-FITO

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Фитопрожектор со светодиодным источником света предназначен для освещения, ускорения роста и развития комнатных цветов, рассады, плодов и растений. Подходит для освещения в осенне-зимний период, а также при нехватке естественного света для дополнительной подсветки. Прожектор имеет один источник света. Фитопрожектор изготавливают в исполнении УХЛ, категория размещения 4 по ГОСТ 15150

Спектральный состав фитопрожектора повторяет необходимый растениям для фотосинтеза на всех этапах роста спектр и может использоваться на всех стадиях развития растений.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные параметры и характеристики. Типы светильников, световой поток, суммарная номинальная мощность светодиодов приведены в таблице.

Мощность	50 Вт
Входное напряжение источника питания	90-240В/50Гц
Фотосинтетический фотонный поток	20 мкмоль/с
Эффективная длина волны	450 нм синего спектра 640 нм красного спектра
Рабочая температура	-40 до +50 °С
Габаритные размеры светильника	225x126x28 мм
Степень защиты	IP65
Световой поток	4000 Лм
Материал корпуса	сталь
Марка светодиода	Epistar
Матрица	SMD
Угол светового потока	120 °
Срок службы	50 000 ч

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Фитопрожектор
2. Паспорт
3. Упаковка

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Прожектор по требованиям безопасности соответствует ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 и ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99.

4.2 Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание прожекторов необходимо проводить при отключенной электрической сети. Не допускается эксплуатация прожекторов с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений, а также с отсутствующим заземлением.

4.3 Включение прожекторов в электрическую сеть с параметрами, отличающимися от указанных в разделе 2 настоящего паспорта, запрещается.

5. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ, УСТАНОВКА, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 Распакуйте прожектор и убедитесь в его целостности и правильности комплектности.

5.2 Подключите прожектор к источнику питания, используя штатный разъем.

5.3 Установите прожектор на рекомендованном расстоянии от светильника до растения от 15 до 150 см. Прожектор готов к эксплуатации. Включите питание. Время освещения от 1 до 15 часов в день.

5.4 Чистку от загрязнений производите по мере необходимости мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

6.1 Прожекторы не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Прожекторы утилизируются в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

7.1. Проекторы должны храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. При соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации, и хранения изготовитель гарантирует работу проекторов в течение 12 месяцев с даты продажи.

8.2. За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию проекторов, предприятие-изготовитель ответственности не несет.

8.3. В случае обнаружения неисправности или выхода из строя проекторов до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться в магазин по месту продажи светильников.

8.4. Замена подлежат неработающие изделия Glanzen при отсутствии видимых физических повреждений.

8.5. Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека или данного правильно заполненного паспорта и счета-фактуры предприятия, в котором был приобретен товар.

8.6. Не подлежат замене товары, имеющие видимые механические повреждения.

8.7. Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с электротехнической продукцией.

8.8. Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.

9. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Произведено в России

Произведено: ООО «ТК ПрофЭнерджи»,

140402, Московская область, г. Коломна, Окский проспект, д. 144

10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие-изготовитель.

Дата изготовления: январь 2023 года.

Дата продажи _____ (число, месяц, год)

Продавец _____ (подпись, штамп магазина)

Модель: _____

Подпись продавца _____

Печать магазина

