

www.glanzen.pro

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕЛЕНИЯ

Фитопрожектор со светодиодным источником света предназначен для освещения, ускорения роста и развития комнатных цветов, рассады, плодов и растений. Подходит для освещения в осение-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 мошность 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 °C
Габаритные размеры светильника	225х126х28 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 соответствуют 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. Прожекторы 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 прожекторов в течение 12 месяцев с даты продажи.
- 8.2. За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию прожекторов, предприятие-
- 8.3. В случае обнаружения неисправности или выхода из строя прожекторов до истечения гарантийного
- срока не по вине покупателя, следует обратиться в магазин по месту продажи светильников. 8.4. Замене 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 правильного 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, жилкостей, лругих материалов и вешеств, 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: 000 «ТК Профэнерджи»,

Заполняет предприятие-изготовитель.

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

10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

• * * *	
Дата изготовления: январь 2023 года.	
Дата продажи	(число, месяц, год)
Продавец	(подпись, штамп магазина)
Модель:	
Подпись продавца	Печать магазина











