

Glanzen

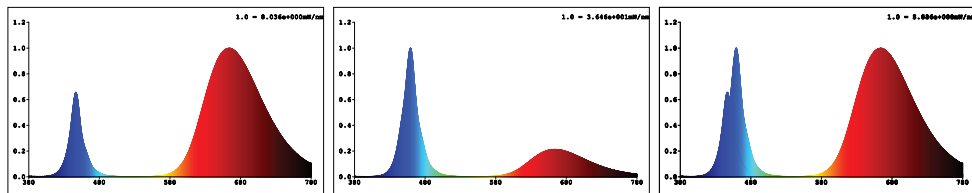
www.glanzen.pro

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ RPD-0005-15-FITO

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Фитосветильник со светодиодными источниками света, предназначены 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. Светильник имеет два источника света, свет от которых направляется в любом направлении. Фитосветильники изготавливают в исполнении УХЛ, категория размещения 4 по ГОСТ 15150

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



1

2

3

1. Фиолетовое свечение (красный спектр для ускорения роста рассады и цветения, созревания плодов и развития корневой системы)

2. Синее свечение (синий спектр активирует белковый синтез в растении и влияет на наращивание зеленой массы, закладку новых побегов и утолщения стеблей, развитие корневой системы)

3. Розовое свечение (спектр для фотосинтеза)

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Мощность	15 Вт
Входное напряжение светильника	5 В (2А)
Входное напряжение источника питания*	100-240В 50Гц
Фотосинтетический фотонный поток	20 мкмоль/с
Эффективная длина волны	450 нм синего спектра 640 нм красного спектра
Рабочая температура	-10 до +40 °С
Габаритные размеры светильника	710*110*75 мм
Степень защиты	IP40
Площадь эффективного освещения	1,5 м2
Материал корпуса	металл, пластик
Угол светового потока	360 °

*источник питания входит в комплект

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Фитосветильник с креплением «прищепка»
2. Таймер включения/выключения с диммером
3. Источник питания 5 В со шнуром 1,5 м
4. Паспорт
5. Упаковка

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Светильники 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 светильников необходимо проводить при отключенной электрической сети. Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений, а также с отсутствующим заземлением.

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

5. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ, УСТАНОВКА, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

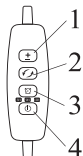
5.1 Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности и правильности комплектности.

5.2 Подключите светильник к источнику питания, используя штатный разъем.

5.3 Установите светильник на рекомендованном расстоянии от растения от 15 до 150 см. Светильник 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.

5.5 Светильник имеет таймер вкл/выключения источников света. Настройте работу согласно схеме:



1. Яркость +/- (10 ступеней диммирования)
2. Переключение цвета. Синий/Фиолетовый/Розовый
3. Установка таймера 3 ч/9 ч/12 ч
4. Вкл/Выкл

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

7.1. Светильники 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 светильников в течение 24/60 месяцев с даты продажи (в зависимости от модели).

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

8.3. В случае обнаружения неисправности или выхода из строя светильников 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

Импортер в России: ООО «ВТ-ИМПЭКС»,
109428, г. Москва, ул. Стахановская, д. 22, стр. 2

Изготовлено в КНР

Изготовлено: YUEQING GECHU IMPORT AND EXPORT CO., LTD.

Address: No.88 Liuqing North Road, Liusi Town, Yueqing City, Zhejiang, P.R.China

10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие-изготовитель.

Дата изготовления: июнь 2023 года.

Дата продажи _____ (число, месяц, год)

Продавец _____ (подпись, штамп магазина)

Модель: _____

Подпись продавца _____

Печать магазина

