

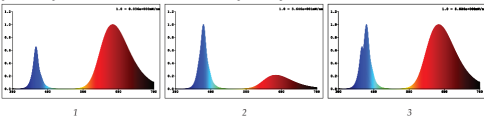
www.glanzen.pro

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 осение-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. 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 BT
Входное напряжение светильника	5 B (2A)
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 °C
Габаритные размеры светильника	710*110*75 мм
Степень защиты	IP40
Площадь эффективного освещения	1,5 M2
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 светильника до 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.
 - ока не по вине покупателя, следует ооратиться 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, 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

Импортёр в России: ООО «ВТ-ИМПЭКС»,

109428, г. Москва, ул. Стахановская, д. 22, стр. 2

Изготовлено в КНР

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

Address: No.88 Liuqing North Road, Liushi 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











