impuls light®

Пульт дистанционного управления



Выключение (ждущий режим)



Выбор программы



Возврат к предыдущей программе восстановление заводских настроек в ждущем режиме



Запомнить выбор цвета



Настройка скорости



Выбор цвета



Настройка яркости



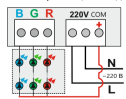
Требования по подключению

Подключение изделия производится только специалистом.

Подключите контроллер и источники света в соответствии со схемой. Все провода перед подключением необходимо очистить от изоляции и облудить.

При подключении ленты напряжением 220В постоянного тока к контроллеру необходимо строго соблюдать полярность.

Для защиты от влаги, место ввода проводов в корпус при необходимости залить герметиком и при установке размещать изделие вводами



ВНИМАНИЕ! Для защиты от перегрева необходимо следить, чтобы полная мощность и нагрузка на канал не превышали паспортную. В противном случае и при коротком замыкании в нагрузке предприя тиме-изготовитель ответственности не несет.

impuls light®

Модель iMLamp3 RGBmini (i)



Номер изделия

Комплектность

- Контроллер
- Пульт ДУ iRF-17
- Паспорт
- Упаковка





Гарантия

Гарантийный срок службы контроллера составляет 12 месяцев от даты продажи.

По вопросам гарантийного обслуживания и ремонта обращаться в торгующую организацию или на предприятие-изготовитель:

ООО"Импульс лайт"

www.impulslight.com, тел:(8332)78-08-47, E-mail: info@impulslight.com

Настройка программы

Выбор программы или цвета выполняется кнопкой "MODE+".

Выбора цвета также возможен с помощью семи цветных кнопок. В этом случае для запоминания цвета необходимо нажать кнопку "**DEMO**"

Для восстановления заводских настроек необходимо выключить контроллер кнопкой ⊕ , затем нажать кнопку ■ .

Все настройки программы сохраняются во внутренней памяти контроллера.

Управление контроллером осуществляется с пульта. Приемник ДУ установлен на плате контроллера. Максимальное расстояние приема сигнала с пульта 25м прямой видимости.

impuls light®

Контроллер световых

эффектов iMLamp3 R@Bmini

Назначение

Контроллер применяется для создания светодинамических эффектов в световой рекламе и интерьерной подсветке. Изделие предназначено для работы со светодиодной RGB лентой постоянного тока на 220В.

Технические характеристики

• Количество каналов	3
• Максимальный ток канал	па 1.6A
• Мощность	1050 Вт
• Напряжение питания	220V, AC
• Напряжение нагрузки	220V, DC
• Количество программ	18
• Дальность действия ДУ	15м
• Диапазон раб. температур -40+40 гр. С	
• Исполнение	IP65
• Размер	133 х 115 х 63 мм
•Bec	0,34кг

Список установленных программ

Статичные цвета

1-7 Белый, красный, желтый, зеленый, голубой, синий, розовый

Динамичные программы

- 8-10. Бегущая точка R, G, B
- 11. Дискретное переключение цветов
- 12. Перетекание цветов
- 13. Бегущая точка R, G, B
- 14. Бегущая точка B, G, R
- 15. Переход до белого: RGB, GBR, BRG, RGB (Move to white)
- 16. Переход до белого: RGB
- 17. Сборка (The assembly)
- 18. Строб, мигание белого