

impulslight

Модель iMLED 3(RGB)

Номер изделия _____

Дата продажи _____

Предприятие _____

Продавец _____

Комплектность

- Контроллер
- Пульт ДУ (KAND304)
- Паспорт
- Упаковка

Гарантия

Гарантийный срок службы контроллера составляет 24 месяца от даты продажи.

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

ООО "Импульс лайт"

Тел: (8332)78-08-47, факс(8332)41-16-20,

E-mail: info@impulslight.com

impulslight

Контроллер световых эффектов iMLED 3(RGB)

Назначение

Контроллер представляет собой автомат световых эффектов, предназначенный для получения светодинамических эффектов в световой рекламе и интерьерной подсветке. Область применения : светодиодные RGB-пиксели, модули и ленты на напряжение от 5 до 25 Вольт.

Технические характеристики

- Количество каналов - 3
- Мощность - 360 Вт / 12В, 150Вт / 5В
- Максимальный ток канала - 10 А
- Напряжение нагрузки пост. тока до +25В
- Число градаций яркости - 512
- Количество программ - 16
- Время шага программы - 4сек...15сек
- Диапазон темпер. окр. среды -30...+40 град.С
- Исполнение - IP54
- Размер - 110x58x35 мм
- Вес - 0,1кг

impulslight

Требования по подключению

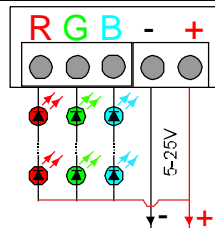
Подключение изделия производится только специалистом.

Подключите контроллер (клеммы + -) к БП.

Затем **подключите источники света** к клеммам RGB и к плюсу БП. Схема подключения находится на внутренней стороне крышки. Все провода перед подключением необходимо очистить от изоляции и облудить. Для защиты от влаги, место ввода проводов в корпус залить герметиком и размещать изделие вводами вниз.

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 предприятия-изготовитель ответственности не несет.

Схема подключения



impulslight

Настройка программы

Дистанционное управление

⬆ ⬇ **Переход на следующую программу**

⊕ DISK
 ⊖ **Регулировка скорости**

⊖ ⊕ VOLUM **Регулировка яркости**

Ⓚ **Исключения программы из сценария**

Ⓜ **Включение-отключение**

Ⓢ **Восстановления заводских настроек при выключенном контроллере**