

Требования по подключению

Подключите контроллер (клеммы + -) к стабилизированному блоку питания. Затем **подключите источники света** к соответствующему каналу и к плюсу БП.

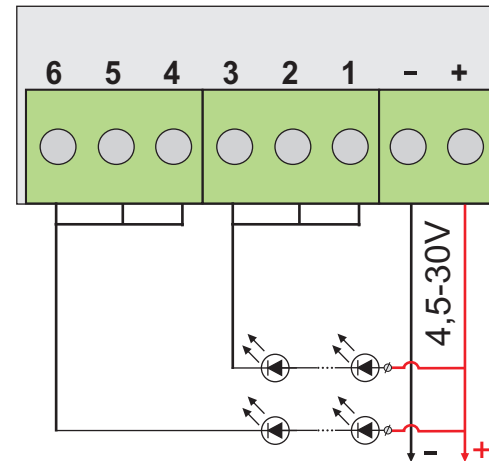
Первая зона управляет яркостью каналов с 1 по 3.

Вторая зона управляет яркостью каналов с 4 по 6.

Сечение проводов при максимальном токе от плюса БП до общего плюса светодиодов и от минуса БП до клеммы минус контроллера не менее 1,5кв.мм.

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

ВНИМАНИЕ! Для защиты от перегрева необходимо следить, чтобы полная мощность и нагрузка на канал не превышали паспортную. Не допускайте короткого замыкания в нагрузке! В противном случае предприятие-изготовитель ответственности не несет.



Исключения из гарантии

- Гарантийный ремонт не производится в случае:
1. По истечении гарантийного срока эксплуатации.
 2. Несоблюдение условий эксплуатации, указанных в руководстве.
 3. Повреждения, вызванные попаданием внутрь влаги.
 4. Неправильного подключения изделия.
 5. Превышение максимальных электрических параметров.
 6. При наличии следов механических воздействий на контроллер или следов самостоятельного ремонта.

Дополнительная информация

Дополнительную информацию можно посмотреть на сайте производителя:
<https://impulslight.com/catalog>



По всем вопросам, связанным с работой изделия обращаться к региональному дилеру или в компанию "Импульс лайт".

impulslight

Модель: iMLedDim_2xZone

Номер изделия _____

Дата продажи / продавец _____

Комплектность

- Контроллер
- ДУ
- Паспорт
- Упаковка

Гарантия

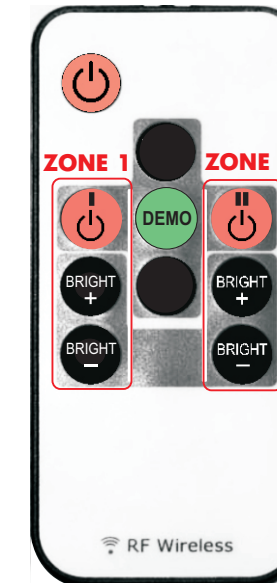
Гарантийный срок службы контроллера составляет 24 месяца от даты продажи.

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

ООО "Импульс лайт"

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

Пульт дистанционного управления



impulslight

Зонный контроллер

iMLedDim_2xZone

Назначение

Контроллер предназначен для управления двумя независимыми зонами в интерьерной подсветке.

Область применения: светодиодные пиксели, модули и ленты на напряжение до 30 В.

Технические характеристики

• Количество зон	2
• Количество каналов на зону	3
• Макс. ток канала	10 А
• Общий максимальный ток	30А
• Напряжение питания	+4,5 ... +30 В
• Условия эксплуатации	-40...+40 град.С
• Исполнение	IP65
• Размер	110x68x50 мм
• Вес	0,1кг

Описание кнопок пульта

	Выключение обоих зон
	Выключение зоны 1
	Выключение зоны 2
	Регулировка яркости соответствующей зоны
	Привязка нового пульта к контроллеру (удержание 2сек)