

Блок управления с пультом LEDMARINE RGB 240W RC

Паспорт изделия

Артикул:

LM-RC240RGB

Важно: внимательно ознакомьтесь с документом перед установкой

Комплектация

Блок управления RGB - 1 штука
Пульт управления - 1 штука
Клеммы обжимные - 8 штук
Винты М4 - 4 штуки
Шайбы М4 - 4 штуки
Гайки М4 - 4 штуки

Спецификация

Блок управления LEDMARINE RGB 240W RC	
Рабочее напряжение	12-24V
Мощность	240 (12V) / 480 (24V)
Радиочастота	2400-2483.5MHz
Мощность передатчика	6db
Дальность действия	20-30 метров
Тип батареек	AAA*2
Размер блока управления	140*92*52мм
Водонепроницаемость	IP67
Гарантия	2 года



Инструкция по подключению

1. Подсоедините все питающие провода, затем включите питание. Перед включением убедитесь, что между соединительными проводами не может произойти короткое замыкание.
2. Нажмите кнопку включения, после чего блок управления начнет воспроизводить последний используемый режим (функция памяти).
3. В настройках можно выбрать 8 режимов, которые перечислены ниже:

Управление



No	Режим
1	Плавная смена 7 цветов
2	Плавное вспыхивание и затухание белого цвета
3	Плавное вспыхивание и затухание красного, зеленого, синего и белого цвета
4	Быстрая смена 7 цветов
5	Красный плавно светится до полной яркости, затухает и 3 раза вспыхивает
6	Зеленый плавно светится до полной яркости, затухает и 3 раза вспыхивает
7	Синий плавно светится до полной яркости, затухает и 3 раза вспыхивает
8	Авто режим

Блок управления с пультом LEDMARINE RGB 240W RC

Паспорт изделия

Важно: внимательно ознакомьтесь с документом перед установкой

Управление группой

- Для создания новой группы пульт дистанционного управления должен быть сопряжен с блоком управления. Перед сопряжением убедитесь, что блок управления, источник питания и светодиодный фонарь подключены к питанию. Затем отключите питание и снова включите его.
- Установка сопряжения: нажмите и удерживайте кнопку «Group X (X = 1,2,3,4) ON» в течение 2 секунд в первые 8 секунд включения блока управления, светодиодный индикатор мигнет 3 раза, это означает, что пульт дистанционного управления успешно сопряжен с блоком управления и они могут использоваться в стандартном режиме.
- Сброс сопряжения: если вы хотите изменить группу управления освещением, можете сбросить сопряжение. После сброса пульт и блок управления вернуться к заводским настройкам. Сброс сопряжения: нажмите и удерживайте кнопку «Group X (X = 1,2,3,4) OFF» в течение 2 секунд в первые 8 секунд включения блока управления, световой индикатор мигнет 9 раз, это означает успешный сброс сопряжения.
- Примечания: Стандартный продаваемый комплектация: один блок управления и один пульт дистанционного управления. Пользователь может свободно перепрограммировать несколько блоков управления при необходимости. С помощью одного пульта можно управлять бесчисленным количеством блоков управления, но один блок управления может управляться максимум двумя пультами.

Безопасность

- Не подключайте блок управления напрямую к источнику переменного тока. Для данного устройства требуется источник питания постоянного тока мощностью 12–24В.
- Не превышайте максимальную нагрузку. Перегрузка блока управления приведет к его перегреву и повреждению, а также к выходу из строя подключенных компонентов. Проверьте правильность соединения всех проводов перед подключением устройства к источнику питания.
- Не прикасайтесь к кнопкам регулировки света при установке батареи в пульт дистанционного управления. При низкой чувствительности кнопок во время использования, извлеките батареи и переустановите их снова.

Конструкция и дизайн

