

ИНСТРУКЦИЯ НА КОНТРОЛЛЕР WL-LED-YAQ02

Эта дистанционная система использует передовую микропроцессорную технологию, позволяющая с лёгкостью управлять подводным освещением в плавательных бассейнах. Используется для управления синхронной работы и для удобства подключения светильников.

Примечание: дистанционная система должна быть защищена от попадания влаги. Поставляется с двумя пультами ДУ.



Технические характеристики:

Напряжение на входе: AC12 В

Напряжение на выходе: AC12 В

Полезная мощность: 180 Вт

Максимальная зона управления: 100 м

Значение кнопок на пульте:

On: свет включён

Off: свет выключён

Synch: синхронизация

Mode: изменения режима

Power: питание пульта вкл./выкл.

Подключите систему, затем нажмите на кнопку «ON», все лампы включатся, подождите около 30 секунд, нажмите кнопку «SYNCH», лампы будут синхронизованы, затем нажмите на кнопку «MODE», чтобы изменить режим.

Примечание: Нажав кнопку «MODE», вы должны подождать около 10 секунд для того, чтобы нажать следующую кнопку.



Соединение:

Нажмите на зажим (фиксатор), подключите кабель, ослабьте зажим (фиксатор), затем кабель автоматически зафиксируется.

One up and one down clamps for one light - зажим для одной лампы

Output – выход 12В (подключение ламп)

Power – питание 12В

Внимание:

Эта система должна быть установлена на расстоянии от веществ вызывающих коррозию.

Цветовые программы светильников.

Корпус лампы выполнен из высококачественного пластика. Он крепче, чем корпус из стекла и устойчив к повреждениям, поэтому он безопасен при транспортировке и в использовании. Светильник имеет степень защиты IP68.

Инструкции для PAR56 LED Lamp (белый цвет)

Модель: WL-PAR-LED252HB 252 LEDs 18 Ватт/ 12 Вольт

WL-PAR-LED546HB 546 LEDs 30 Ватт/ 12 Вольт

Инструкции для PAR56 LED Lamp (цветные светодиоды)

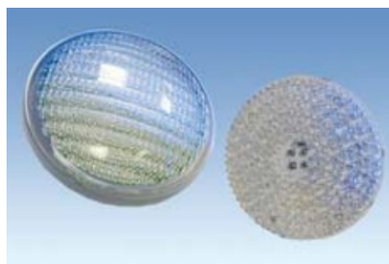
Модель: WL-PAR-LED252HC 252 LEDs 18Ватт/ 12 Вольт

WL-PAR-LED546HC 546LEDs 30Ватт/ 12Вольт

Модели с цветными светодиодами:

Лампы PAR 56 LED запрограммированы с 19 световыми программами:

- 1) Красный, зелёный и синий постоянный.
- 2) Красный постоянный.
- 3) Зелёный постоянный.
- 4) Синий постоянный.
- 5) Красный и зелёный постоянный.
- 6) Красный и синий постоянный.
- 7) Зелёный и синий постоянный.
- 8) Красный постоянный с постепенным появлением и исчезновением синего и зелёного.
- 9) Зелёный постоянный с постепенным появлением и исчезновением красного и синего.
- 10) Синий постоянный с появлением и исчезновением красного и зелёного.
- 11) Красный постоянный с появлением и исчезновением зелёного.
- 12) Красный постоянный с появлением и исчезновением синего.
- 13) Зелёный постоянный с появлением и исчезновением красного.
- 14) Зелёный постоянный с появлением и исчезновением синего.
- 15) Синий постоянный с появлением и исчезновением красного.
- 16) Синий постоянный с появлением и исчезновением зелёного.
- 17) Многократная вспышка.
- 18) Множественное появление и исчезновение.
- 19) Сдвоенный режим 17 и 18.



Инструкции для изменения цветового режима:

Находясь под напряжением, свет следует переключить и подождать около 10 секунд, затем свет изменится согласно цветовому режиму. После завершения цикла всех цветовых программ, переключение начнется заново с первой программы.

Для быстрого изменения двух или более цветовых режима LED lights по той же схеме: не важно какой цветовой режим у LED lights, посредством включения и выключения три раза (около 5 секунд), все LED lights будут изменены на режим 16.