

Светодиодная лампа PAR 56

Модели : WL-PAR-LED252HB WL-PAR-LED252HC
WL-PAR-LED546HB WL-PAR-LED546HC



Эта серия ламп предназначена для установки в подводных прожекторах, оснащенных лампой типа PAR56.

ЗАМЕЧАНИЯ:

- Питание лампы: 12В АС.
- Лампа должна быть установлена квалифицированным электриком.
- Держите вдали от горючих и агрессивных веществ.

Корпус лампы изготовлен из высококачественного пластика - поликарбоната (ПК). Это материал более прочный, чем стекло, его труднее разбить, поэтому лампы безопасны при транспортировке и в использовании. Степень защиты: IP68.

Светодиодные лампы PAR56 (белые светодиоды)

Модели: WL-PAR-LED252HB 252 светодиода 18 Вт / 12В
WL-PAR-LED546HB 546 светодиода 30 Вт / 12В

Светодиодные лампы PAR56 (RGB цветные светодиоды)

Модели: WL-PAR-LED252HC 252 светодиода 18 Вт / 12В
WL-PAR-LED546HC 546 светодиода 30 Вт / 12В

Режимы смены цветов

При работе со светодиодными лампы PAR56 можно выбрать один из 19 запрограммированных режимов смены цветов:

- 1). Постоянный красный, зеленый и синий свет.
- 2). Постоянный красный свет.
- 3). Постоянный зеленый свет.
- 4). Постоянный синий свет.
- 5). Постоянный красный и зеленый свет.
- 6). Постоянный красный и синий свет.
- 7). Постоянный зеленый и синий свет.
- 8). Постоянный красный свет с медленно усиливающимся и исчезающим зеленым и синим.
- 9). Постоянный зеленый свет с медленно усиливающимся и исчезающим красным и синим.
- 10). Постоянный синий свет с медленно усиливающимся и исчезающим красным и зеленым.
- 11). Постоянный красный свет с усиливающимся и исчезающим зеленым.
- 12). Постоянный красный свет с усиливающимся и исчезающим синим.
- 13). Постоянный зеленый свет с усиливающимся и исчезающим красным.
- 14). Постоянный зеленый свет с усиливающимся и исчезающим синим.
- 15). Постоянный синий свет с усиливающимся и исчезающим красным.
- 16). Постоянный синий свет с усиливающимся и исчезающим зеленым.
- 17). Быстрое изменение цвета (разноцветные вспышки).
- 18). Медленное изменение цвета.
- 19). Комбинация режимов 17 и 18.

Смена режима

При включенном питании выключите его и включите снова в течение 10 секунд. Режим сменится на следующий, при этом последний (режим 19) сменится на режим 1.

Синхронизация нескольких ламп

Независимо от текущих режимов смены цветов светодиодных ламп трехкратное включение и выключение питания (в течение 5 секунд) приведет к переключению всех ламп в режим 16.

