

# **РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

**ЛАМПА С ЦВЕТНЫМИ СВЕТОДИОДАМИ  
С ФУНЦИЕЙ БЕЛОГО СВЕТА  
HX-P56-SMD3014-333**



## **СПЕЦИФИКАЦИЯ RGB ЛАМПЫ:**

Данная светодиодная лампа стандарта PAR56 заменяет традиционные галогенные лампы для плавательных бассейнов. Лампы изготовлены из толстого стекла и полностью герметичны.

Это высокотехнологичный источник света с электронным управлением на основе светодиодов трех цветов: красного, зеленого и синего. Эти три основанных цвета могут создать много других оттенков цвета, чтобы создать идеальную атмосферу в бассейне. Любой из 12 запрограммированных эффектов можно переключить при помощи пульта ДУ (поставляется в комплекте) или любого установленного переключателя (контроллер или простой выключатель) вашего бассейна.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Напряжение питания: 12В переменного тока

Потребляемая мощность: 24Вт

Световой поток: 760лм

Количество светодиодов: 333шт

Режимы работы: 12 световых режимов

Пульт ДУ: в комплекте

Батарейка пульта управления: формат 23A, 12В

## **ПРИМЕНЕНИЕ:**

Применяется для подводного освещения в бассейнах, в составе стандартных светильников.

## **УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОВЫМИ РЕЖИМАМИ:**

### **Управление при помощи выключателя или контроллера:**

При каждом нажатии на клавишу выключателя будут последовательно меняться цвета в зависимости от заложенных в память световых режимов. При каждом нажатии кнопки на пульте ДУ контроллера, цвета будут меняться аналогично.



### **Управление при помощи пульта ДУ входящего в комплект:**

**Кнопка 1:** при каждом нажатии, лампа будет менять фиксированные цветовые режимы:

Режим 1: красный

Режим 2: зеленый

Режим 3: синий

Режим 4: красный + зеленый (золотой)

Режим 5: зеленый + синий (бирюзовый)

Режим 6: красный + синий (фиолетовый)

Режим 7: красный + зеленый + синий (белый)

**Кнопка 2:** при каждом нажатии, лампа будет менять динамический цветовой режим:

Режим 8: резкая смена цвета (режимы 1-3) чередование вперед (кр-зел-син)

Режим 9: резкая смена цвета (режимы 3-1) чередование назад (син-зел-кр)

Режим 10: резкая смена цвета (режимы 1-7) чередование вперед

Режим 11: плавная смена цвета (режимы 1-3) с эффектом затухания

Режим 12: плавная смена цвета (режим 1-7) с эффектом перелива

В том случае, если произошла рассинхронизация цветов в двух или более светильниках, достаточно отключить электропитание подаваемое на светильники, более чем на 6 секунд. Далее включить и выбрать подходящий цветовой режим.

**Кнопка 3:** регулировка скорости динамического режима, 9 режимов скорости.

Возможность изменения скорости есть только тогда, когда у лампы выбран динамический цветовой режим.

**Кнопка 4:** ВКЛ/ВЫКЛ.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Лампа должна работать только под водой, будучи установленной в светильник на стенах бассейна. Никогда не включайте лампу, если она находится не под водой.
- 12 запрограммированных эффектов и комбинаций могут быть выбраны с помощью пульта дистанционного управления, а так же выключателя или контроллера.
- Чтобы добиться синхронизации, достаточно отключить электропитание подаваемое на светильники, более чем на 6 секунд. Далее включить и выбрать подходящий цветовой режим.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЗАМЕНА

Для этой лампы обслуживание не требуется. В случае выхода из строя требуется заменить на новую. Лампа ремонту не подлежит. Перед началом работы убедитесь, что на лампу не поступает напряжение. Для замены разберите светильник. Отсоедините электрические провода, далее подсоедините к новой лампе, убедившись в качественном контакте. По необходимости замените резиновые уплотнения светильника. Убедитесь, что новая лампа имеет ту же модель и характеристики.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Для электрического подключения лампы необходимо устанавливать понижающий трансформатор на 12В.
- Лица, отвечающие за установку, должны обладать необходимой квалификацией для этого вида работ.
- Соблюдайте действующие стандарты для предотвращения несчастных случаев.