

Руководство пользователя

INVOLIGHT LED PAR1842W Всепогодный светодиодный прожектор



- Русский -

Наш всепогодный прожектор, предлагает большое количество возможностей для обеспечения прекрасных световых эффектов. Он разработан специально для сценических мероприятий, дискотек, ночных клубов и т.д. Пожалуйста, внимательно изучите инструкцию перед началом работы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Напряжение питания: АС 100В/240В, 50Гц/60Гц

2. Потребляемая мощность: 72 Вт

3. LED's: 18 шт. x 2-в-1 / 4 Вт «холодный» белый + «теплый» белый

4. Угол раскрытия луча: 40°

5. Диапазон рабочих температур: -10°C ~ +40°C

6. Количество каналов DMX: 2/4

7. Разъемы DMX: 3-х контактный XLR

8. Класс защиты: ІР65

9. Режимы работы: DMX режим, Master/Slave режим, Встроенные программы, Автоматический режим

10. Яркость: CW (холодный белый) 1497 люкс @ 2 м WW (теплый белый) 1186 люкс @ 2 м 2630 люкс @ 2 м CW+WW

11. Цветовая температура: «холодный» белый - 6500К, «теплый» белый — 3200К

12. Количество приборов в цепи по питанию: до 20 шт./240В

13. Габариты: 315 х 307 х 143 мм

14. Bec: 5,2 кг

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Данная серия прожекторов имеет богатую коллекцию программных эффектов, существенно облегчающих работу. Имеется 4 режима работы:

- DMX режим
- Режим Master/Slave
- Встроенные программы
- Автоматический режим

1. DMX режим

- Для входа в DMX режим, нажимайте кнопку "MODE" до появления на дисплее "d.XXX"
- С помощью кнопок "UP" и "DOWN" установите DMX адрес прибора "d.001 \sim d.512" 2)
- 3) Нажмите кнопку "SETUP" для входа в меню выбора режима DMX "X-ch"
- С помощью кнопок "UP" и "DOWN" выберите DMX режим: 2-ch, 4-ch

DMX режим 1: 2 канала

Канал	Значение	Функция
CH1	0-255	«холодный» белый
CH2	0-255	«теплый» белый

DMX режим 2: 4 канала

Канал	Значение		Функция
CH1	Эффективно когда СН4=0	0-255	«холодный» белый
CH2	Эффективно когда СН4=0	0-255	«теплый» белый
CH3	0-9 не используется	10-255	Строб (медленно-быстро)
CH4	Выбор всех видов статичного цвета (когда СН4 более чем 0)	1-255	Каждые 5 шагов изменение статического цвета, в общей сложности 50 видов статического цвета

В режиме 2, когда значение СН4 равно 0, СН1, СН2 могут быть использованы для корректировки света «холодного» белого и «теплого» белого, когда значение СН4 в диапазоне 1-255, отключаются функции СН1 и СН2, теперь можно выбрать 50 статичных оттенков встроенных в СН4, такие как 1-4; 5-9; 10-14;; 245-255.

2. Режим Master/Slave

Для входа в режим Ведомого, нажимайте кнопку "MODE" до появления на дисплее "SLAV".

• Приборы установленные в данный режим будут полностью следовать режиму прибора MASTER.

3. Режим встроенных программ

- 1) Нажмите кнопку "MODE", для входа в меню режима работы по встроенной программе "Pr.XX"
- 2) С помощью кнопок "UP" и "DOWN" выберите необходимую программу "Pr.01 ~ Pr.04".
- 3) Когда на дисплее "Pr.01", нажмите кнопку "SETUP" для входа в режим редактирования статичного цвета. С помощью кнопок "UP" и "DOWN" можно выбрать статичный цвет: "1.--С" («холодный» белый), "2.--W" («теплый» белый), "3.-СW" («холодный» и «теплый» белый). Нажмите кнопку "SETUP" для перехода в следующее меню, для настройки яркости 0-255. Нажмите кнопку "SETUP" чтобы настроить частоту стробирования для заданного статичного цвета "FS.XX". Вы можете настроить скорость стробирования "FS.00 ~ FS.99" с помощью кнопок "UP" и "DOWN".
- 4) Когда дисплей показывает "Pr.02 ~ Pr.04", нажмите кнопку "SETUP" и на дисплее появится сообщение "SP.XX", теперь с помощью кнопок "UP" и "DOWN" можно установить скорость выполнения программы "SP.00 ~ SP.FL (SP100)". Нажмите кнопку "SETUP" ещё раз и на дисплее появится сообщение "FS.XX", с помощью кнопок "UP" и "DOWN" можно настроить частоту стробирования программы "FS.00 ~ FS.99".

Pr.02 градиент «холодного» белого

Pr.03 градиент «теплого» белого

Pr.04 градиент «холодного» и «теплого» белого

2. Автоматический режим

Для входа в автоматический режим нажимайте кнопку "MODE" до появления на дисплее "AUTO", прожектор будет выполнять по-очереди встроенные программы "Pr.02 ~ Pr.04". В данном режиме прибор будет работать в соответствии с параметрами скорости выполнения программы и частоты стробирования установленными в программе.

Примечание:

- 1) Если в течение 20 секунд не производятся никакие операции, дисплей будет выключен а кнопки заблокированы, для предотвращения ошибочных нажатий. Если при этом нажать любую кнопку, дисплей будет показывать "Lock", что означает что кнопки заблокированы. Нажмите кнопки "MODE" + "DOWN" одновременно в течение одной секунды, для разблокировки, дисплей будет восстановлен до состояния перед выключением, и все кнопки станут функциональными.
- 2) Данное устройство имеет функцию защиты от перегревания. Система автоматически регулирует мощность в соответствии с тепловыделением светильника, если пользователь включает все светодиоды на длительный период времени. Пожалуйста убедитесь, что обеспечиваются нормальные условия для вентиляции прибора.
- 3) После включения питания прибора на дисплее отображается номер версии программного обеспечения, например V1.0, через 2 секунды прибор переходит в рабочий режим.

ПРИМЕЧАНИЕ: Характеристики устройства могут изменяться производителем без предварительного уведомления!



www.invask.ru

ООО «ИНВАСК»

Адрес: 143404, Московская область, Красногорск, ул. Ленина, дом 3 Б Тел. (495) 565-0161 (многоканальный) Факс (495) 565-0161, доб. 105 http://www.invask.ru e-mail: invask@invask.ru

Сервис-центр «ИНВАСК»

Адрес: 143404, Московская область, Красногорск, Коммунальный квартал, дом. 20 Тел. (495) 563-8420, (495) 564-5228 e-mail: service@invask.ru

3