



iLIGHTING

IL-LED 350 FOLLOW SPOT LIGHT DMX

Руководство пользователя



Введение

Распаковка: Благодарим вас за покупку IL-LED 350 FOLLOW SPOT LIGHT. Каждый прибор полностью протестирован и отправлен с завода в отличном состоянии. Аккуратно распакуйте коробку и проверьте ее на наличие повреждений, которые могли быть получены в процессе транспортировки. Если картонная коробка была повреждена, проверьте наличие повреждений на приборе и комплектацию поставки. Если вы обнаружите повреждения или отсутствие каких-либо аксессуаров - незамедлительно обратитесь к производителю или местному дилеру для получения дальнейших инструкций. Не отправляйте прибор дилеру, предварительно не связавшись с ним.

Введение: IL-LED 350 FOLLOW SPOT LIGHT это интеллектуальный прожектор следящего света с управлением по DMX. Этот светодиодный прожектор следящего света компактный и легкий, что делает его идеальным решением для использования в ночных клубах или на DJ-сетях. Этот прожектор может использоваться в режиме ручного управления. Также он может управляться по DMX.

Предупреждение! Внутри прибора нет частей, которые могут быть отремонтированы пользователем. Не проводите ремонт самостоятельно; всегда обращайтесь к производителю для проведения гарантийного ремонта. В маловероятном случае, если вашему устройству потребуется техническое обслуживание, пожалуйста, обратитесь к производителю или вашему дилеру.

ПОЖАЛУЙСТА, по возможности, утилизируйте упаковку.

Особенности прибора

- Многоцветность
- Цветной строб
- Электронный строб 0-100%
- Встроенный микрофон
- Протокол DMX-512
- Работа в режиме Master/Slave
- Объединение нескольких прожекторов по цепочке для управления по DMX
- Дисплей OLED

Инструкции по безопасности

- Убедитесь, что напряжение местной сети соответствует напряжению, необходимому для устройства.
- Не пытайтесь пользоваться данным устройством, если шнур питания изношен или порван. Не пытайтесь снять или отломать штырь заземления от электрического шнура. Этот штырь используется для снижения риска поражения электрическим током и возгорания в случае внутреннего короткого замыкания.
- Отключите шнур питания при любых операциях по обслуживанию прибора.
- Ни при каких условиях не снимайте крышку корпуса прибора. Внутри нет деталей, которые могут обслуживаться пользователем.
- Никогда не используйте прибор, если крышка корпуса снята или повреждена.
- Не подключайте прибор к диммерному рэку.
- Всегда устанавливайте прибор в местах с достаточной вентиляцией. Оставляйте зазор около 15 см (6 дюймов) между прибором и стеной.
- Не пытайтесь управлять прибором, если он поврежден.
- В случаях, когда прибор не используется длительное время, отключите шнур питания от сети.
- Всегда устанавливайте прибор на ровной безопасной поверхности.
- Шнуры питания должны быть проложены таким образом, чтобы на них нельзя было наступить или защемить предметами, расположенными на них или напротив них, уделяя особое внимание разъемам на приборе.
- Очистка - чистка прибора должна проводиться только в соответствии с инструкциями производителя. См. раздел "Очистка" для получения подробной информации.
- Перегрев - Прибор должен располагаться вдали от источников тепла, таких как радиаторы, отопительные приборы, плиты или другие приборы (включая усилители), выделяющие тепло.
- Прибор должен обслуживаться квалифицированным специалистом в случае:
 - A. Кабель питания или разъем поврежден.
 - B. На прожектор упал какой-либо предмет или пролилась жидкость.
 - C. Прибор подвергся воздействию дождя или воды.
 - D. Прибор работает некорректно или замечено значительное снижение производительности.

Настройки:

Питание: перед включением прибора убедитесь, что напряжение в сети соответствует номинальному напряжению прожектора следящего света. Прожектор доступен в версиях на 110 и 220 В. Так как напряжение в разных местах может быть различным, проверяйте соответствие напряжения сети и прибора каждый раз перед использованием прожектора следящего света.

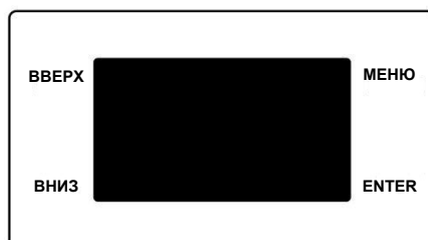
Подключение DMX: Чтобы обеспечить правильную передачу данных DMX, при использовании нескольких устройств DMX старайтесь использовать как можно более короткий кабель. Порядок подключения устройств в линии DMX не влияет на адресацию DMX. Например: прибор с DMX-адресом 1 может располагаться в любом месте линии, в начале, в конце или где-либо в середине. Когда прибору назначен DMX-адрес 1, контроллер DMX какие данные отправлять на прибор, вне зависимости от того, где этот прибор установлен физически.

Режим работы DMX: управление через DMX дает пользователям свободу в создании собственных программ, которые будут соответствовать конкретно их задачам.

Эта функция позволяет использовать прожектор следящего света как направленный спот.

1. Эта функция позволяет управлять отдельными прибора с помощью контроллера DMX.
2. IL-LED 350 FOLLOW SPOT LIGHT использует для управления 6 каналов DMX. См. раздел "Значения DMX и функции" для получения детальной информации.
3. Для включения режима работы по DMX, подключите прожектор через стандартный разъем XLR к любому контроллеру DMX. Установите DMX-адрес в соответствии с инструкцией к вашему контроллеру DMX.

РАБОТА С ПРИБОРОМ



1. Описание клавиш

- ВВЕРХ
- ВНИЗ
- МЕНЮ
- ENTER

2. МЕНЮ

№	Значение	Функция
1	DMX Address	001-512
2	Slave	Yes/No
3	Manual	Led: On/Off Dimmer: 0~255 Strobe: 1Hz~30Hz Iris: 0~255 CCTO: 2700K/3200K/5600K/6500K/8000K Color: White/red/yellow/blue/green/orange
4	Fixture Hours	Power On Time Led On Time Lamp Strikes
5	Display Backlight	On/Off
6	DMX Fail	Hold/Blackout/Emergency Light
7	Dimmer Curve	Linear/Exponential/Logarithmic/S-Curve
8	Dimmer Response	LED/Halogen
9	AutoLock	On/Off
10	Temperature	

11	Firmware	Ver: S/N:
12	Reset	Yes/No

3.Значения DMX и функции

Канал	Значение	Функция
1 Colors	000 - 015	White
	016 – 039	White + Red
	040 – 063	Red
	064 – 087	Red + Green
	088 - 111	Green
	112 - 135	Green + Yellow
	136 - 159	Yellow
	160 - 183	Yellow + Blue
	184 - 207	Blue
	208 - 231	Blue + Orange
	232 - 255	Orange
2 СТО	000 – 020	8000K
	021 – 050	6500K
	051 – 101	5600K
	102 – 152	3200K
	153 – 203	2700K
	204 – 255	8000K
3	000 - 255	Iris from close to open
4	000 - 255	Dimmer with increasing brightness
5 Strobe	000 - 255	Strobe effect, increasing speed from 0...20Hz
6 Reset	000 - 199	No function
	200 - 239	Reset
	240 - 255	No function

Очистка

Из-за остатков тумана, дыма и пыли необходимо периодически проводить очистку внутренних и внешних оптических линз для оптимизации светоотдачи.

1. Используйте обычное средство для мытья стекол и мягкую ткань для очистки корпуса прибора снаружи.
2. Рекомендуем протирать внешнюю оптику средством для очистки стекол и мягкой тканью каждые 20 дней.
3. Перед тем, как подключать устройство к сети, убедитесь, что все детали высохли. Частота очистки зависит от условий, в которых работает прибор (например, от количества дыма, остатков тумана, пыли, росы).

Устранение неисправностей

Ниже перечислены проблемы, которые могут возникать при эксплуатации прибора и пути их решения.

Пржектор не отвечает на команды DMX:

1. Убедитесь, что кабель DMX подключен правильно (3 пин должен быть "горячим", в некоторых приборах пин 2 "горячий"). Также проверьте, что все кабели подключены к правильным разъемам; это действительно важно - каким образом подключены входы и выходы.

В приборе не работает звуковая активация:

1. Тихий или слишком громкий звук не активирует прибор. Если проблема не решена, обратитесь к дилеру для проведения сервисного обслуживания.

Технические характеристики

Модель: IL-LED 350 FOLLOW SPOT LIGHT DMX

Расположение прибора: любая безопасная рабочая позиция

Питание: 230 В / 50 Гц

Источник света: белый светодиод 350 Вт

Вес брутто: 13.5 кг

Размеры: 710 x 370 x 300 мм

Гарантия: 1 год

Примечание: Любая информация в данном руководстве может быть изменена без предварительного уведомления.



Компания Image Show

Адрес: Москва, ул.Бибиревская д.8 к.1

оф.307 Email: info@image-show.ru

Тел.: +74992903217

Сайт: www.image-show.ru



Произведено в КНР