


iLIGHTING

**Прожектор следящего света
IL-LED 600 FOLLOW SPOT LIGHT**



Руководство пользователя

Благодарим вас за приобретение и использование прожектора следящего света IL-LED 600 FOLLOW SPOT LIGHT, пожалуйста, внимательно изучите данное руководство перед использованием прибора.

Заявление

Прибор прошел все испытания в тестовых отделах компании перед продажей, это качественный продукт. При получении прибора проверьте упаковку на предмет повреждений, затем вскройте ее и проверьте комплектацию прибора.

Распаковка и установка

Пожалуйста, положите коробку на пол, следите, чтобы не перевернуть коробку (верх коробки отмечен). Откройте коробку и аккуратно достаньте содержимое. Держите прибор за базу, а затем поставьте его рядом.

Описание прибора

IL-LED 600 FOLLOW SPOT LIGHT оснащен мощным светодиодным чипом с подходящей цветовой температурой и высокой цветопередачей. Легкий корпус из цельноалюминиевых материалов, небольшой объем при легком весе, высокая яркость. Мощная система охлаждения для обеспечения безопасности светодиодного чипа, это помогает обеспечить стабильную работу. Луч IL-LED 600 FOLLOW SPOT LIGHT позволяет снимать персонажей и декорации крупным планом при освещении в концертных залах, театрах, кино, на стадионах и в других местах.

Технические характеристики

- Питание: 220-240 В перем.тока / 50-60 Гц
- Мощность: 700 Вт
- Цветовая температура: 3200 К / 4500 К / 6500 К
- Источник света: светодиодный модуль мощностью 600 Вт
- Срок службы: 50000 часов, управление включением/выключением прибора
- Цвет: 5 цветов + открытый луч (ROYGBW)
- Зум: от большого к маленькому лучу, ручная регулировка четкости
- Строб: 1-11 Гц/сек
- Проекционное расстояние: 10-50 метров / 10-120 метров
- Система охлаждения: используется 6 медных трубок толщиной 8 мм для теплопроводности через 132-секционный алюминиевый радиатор, обеспечивающий охлаждение светодиода.
- Если температура прибора слишком высока, сработает термозащита
- Размер прибора: 810*230*210 мм
- Вес прибора: 15 кг

Панель управления:

1. Все светодиоды загораются после включения прибора, затем начинают по очереди гаснуть. Когда прибор перестает светить - тест завершен.
2. Кнопки на панели управления соответствуют цветовому колесу, используйте его для изменения цвета.
3. Нажмите черную кнопку на панели, чтобы включить фейдер;
4. Первый фейдер соответствует цветовому колесу;
Второй фейдер управляет ирисом;
Третий фейдер это диммер;
Четвертый фейдер управляет стробом.

Режим управления:

При подаче сигнала DMX он имеет приоритет в управлении; на OLED-дисплее можно установить адрес DMX.

Канал	Функция	Значение
1	СТО	Every five values corresponds to a CTO;
2	IRIS	0--255
3	DIMMING	0--255
4	STROBE	0-9 Shut down, 10—255, low to fast
5	COLOR	0—9 white; 10-49 color 1; 50-99 color 2; 100-149 color 3; 150-199 color 4; 200-255 color 5;

ВНИМАНИЕ

Предупреждение! IL-LED 600 FOLLOW SPOT LIGHT разработан для профессионалов. Непрофессионалы не должны использовать прибор в одиночку.

При неправильном использовании может возникнуть следующее нездоровое явление. Из-за плохого соединения между источником питания и землей возникнет утечка электричества из корпуса. Ультрафиолетовое излучение от источника света, взрыв лампы накаливания или плохой держатель лампы могут привести к разрушению прибора.

Внимательно прочтите данное руководство перед установкой и включением прибора. Следуйте всем инструкциям по безопасности и предупреждениям.

- **Предотвращение поражения электрическим током.**
- Пожалуйста, отключите прибор от сети при замене источника света, предохранителя и любых других частей, а также при длительном периоде простоя.
- Заземление прибора должно быть выполнено качественно.
- Соблюдайте требования спецификации к силовой установке и установите

заземление с защитой от перегрузок.

- **Защита от ультрафиолетового излучения и предотвращение взрыва источника света**
- Не включайте прибор без установленной оптической линзы
- Выключите прибор и убедитесь, что он не перегрелся.
- Не смотрите прямо на источник света.
- **Защита от ожогов и возгорания**
- Не допускайте короткого замыкания между термодатчиком и предохранителем.
- Заменяйте термодатчик и предохранитель только на оригинальные.
- Устанавливайте прибор на расстоянии не менее 1 м от легковоспламеняющихся материалов (спиртосодержащие вещества, газ, бумага), во избежание их возгорания при нагреве корпуса прибора.
- Корпус прибора не может долгое время защищать компоненты при возгорании.
- Прибор не относится к негорючим материалам.
- Не помещайте фильтры и другие предметы между линзами прибора.
- При длительном использовании поверхность прибора сильно нагревается. Поэтому не вынимайте источник света и другие части прибора, пока он не остынет до комнатной температуры.
- Не производите ремонт и монтаж прибора с использованием запасных частей, не одобренных заводом-изготовителем.
- Не используйте прибор, когда температура окружающей среды выше 40°C.
- **Защита от падения прибора с высоты**
- Не монтируйте прибор в одиночку.
- Не используйте струбцины и другие крепежные элементы, которые не соответствуют требованиям, установленным в руководстве.
- Устанавливайте ограждение вокруг рабочей зоны каждый раз, когда вы устанавливаете или демонтируете прибор и не допускайте попадания в эту зону посторонних лиц.

Обслуживание и ремонт

• Внимание

Прибор требует проведения регулярного технического обслуживания

Проверьте прочность натяжения винта, фиксирующего колесо цвета.

Очистите прибор от пыли и грязи и всегда содержите его в чистоте.

Очистите стеклянные линзы в приборе (отражатели, колесо цвета, зеркало и т.д.)

Чрезмерно высокое количество пыли, дыма и твердых частиц может ухудшить светоотдачу, а также привести к перегреву прибора.

Отключите питание перед вскрытием корпуса прибора.

ОПАСНО!!!

Пожалуйста, отключите прибор от сети перед обслуживанием.

• **Очистка**

Отключите питание, дайте прибору остыть. Откройте крышку корпуса. Используйте пылесос или компрессор для уборки пыли с поверхностей прибора. Линзы нужно очищать каждую неделю, в противном случае это приведет к снижению яркости.

Систему охлаждения нужно очищать ежемесячно. Обеспечьте плавную работу вентилятора, чтобы охлаждение источника света было достаточным.

Проверьте вентиляционные отверстия, в случае необходимости - очистите их. Для очистки колеса цвета используйте мягкую ткань без ворса. Чистить прибор изнутри рекомендуется не реже, чем раз в полгода, используя пылесос или компрессор для удаления пыли.

Оптические элементы нужно очищать ежемесячно. Очищайте их аккуратно, так как оптические элементы легко разбить или поцарапать, не используйте жидкости для очистки, это может повредить покрытие, нанесенное на линзах.

Чтобы обеспечить нормальную работу колеса цвета и фокуса, мы рекомендуем добавлять смазку в подшипники каждые шесть месяцев. Помните: смазки не должно быть слишком много, особенно на колесе цвета, так как это может вызвать проблемы с другими частями прибора, из-за того, что масло будет вытекать при вращении колеса.

Очищайте печатную плату каждые 3 месяца (большое количество пыли и грязи на печатной плате могут нарушить ее работу); используйте для ее очистки мягкую ткань или компрессор (струя воздуха не должна быть слишком сильной).

Пожалуйста, устанавливайте и заменяйте источник света в соответствии с инструкциями, указанными в руководстве.



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