

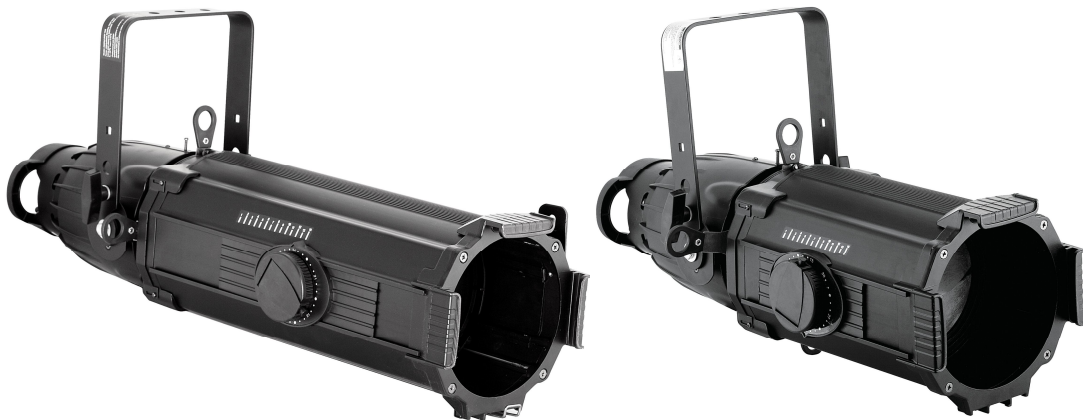


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

THEATRE
stage
lighting

PROFILE SPOT 575/15-30

PROFILE SPOT 575/25-50



Внимание: перед началом эксплуатации оборудования, пожалуйста, изучите данное руководство

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 220В 50Гц

Тип лампы: HPL575/750 Вт

Потребляемая мощность: 600/800 Вт

Диапазон зума: 15°~30°/25°~50°

Вес: 8,5 кг (15-30); 7,5 кг (25-50)

Габариты: 275x265x835 мм (15-30); 275x265x740 мм (25-50)

ВВЕДЕНИЕ

Уважаемый пользователь!

Благодарим вас за то, что вы приобрели прожектор с функцией профилирования луча с возможностью зуммирования.

Настоящее руководство содержит в себе важную информацию по безопасной установке и эксплуатации прожектора. Пожалуйста, изучите его внимательно и сохраните для последующего использования.

Данный прожектор – инновационный прибор в изящном корпусе, изготовленном из высококачественного алюминиевого сплава, с теплоизоляционным покрытием. Прибор соответствует европейским нормам и стандартам безопасности.

Прожектор легко подвешивается, а угол его наклона удобно регулируется. Прибор оборудован отражателем со специальным покрытием, значительно снижающим нагрев. За счёт этого срок службы деталей существенно продлевается. Шторки-лезвия позволяют проецировать разнообразные фигуры, также прибор оснащен держателем для светофильтров. Настройки осуществляются просто и не требуют дополнительных технических средств. Прожектор отлично подходит для использования на сцене, дискотеках, в ночных клубах и на различных мероприятиях.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом эксплуатации прибора удостоверьтесь в надлежащем состоянии упаковки. При обнаружении повреждений не используйте прибор и обратитесь к дилеру.

Сохраните упаковку на случай будущей транспортировки.

Прожектор предназначен для эксплуатации только в помещении; степень защиты – IP20.

Не допускайте попадания на прибор какой-либо жидкости и не используйте его в условиях повышенной влажности, запылённости, а также при высоких температурах.

Не устанавливайте прибор на поверхностях и конструкциях из легковоспламеняющихся материалов.

Помните, что во время работы корпус прожектора нагревается, и не дотрагивайтесь до него руками.

Монтаж, подключение к электросети, эксплуатация и обслуживание прожектора должны осуществляться только квалифицированными специалистами.

Прибор необходимо устанавливать в помещении с хорошей вентиляцией, не менее 0,5 м. от стен.

Не направляйте луч на легковоспламеняющиеся объекты. Минимальное расстояние до освещаемой поверхности – 5 м.

Не направляйте прожектор в лицо, так как это опасно для глаз.

Не пытайтесь разбирать и/или модифицировать устройство.

Прожектор должен быть надлежащим образом заземлён, а электропроводка – соответствовать стандартам.

Следите за тем, чтобы кабель питания не был передавлен или повреждён как-то иначе. Не допускайте его контакта с другими кабелями. Извлекая кабель из розетки, всегда беритесь только за вилку и не тяните за провод.

Содержите лампу и линзу в чистоте. Не прикасайтесь к стеклянной поверхности лампы и линзе голыми руками.

В работе устройства необходимо периодически делать перерывы, однако слишком частое включение-выключение сократит срок службы и лампы, и прожектора.

Лампу и линзу нужно менять в случае деформации, царапин или других повреждений.

Не запускайте прожектор, если в нём отсутствует лампа и/ли линза.

Всегда отключайте прибор от сети, когда не используете его, а также перед любым видом обслуживания.

При возникновении вопросов обращайтесь к вашему дилеру или напрямую к изготовителю.

МОНТАЖ ПРОЖЕКТОРА

Данный прибор подвешивается с помощью струбцины и винтов М12. Для того чтобы изменить угол наклона, вам просто нужно разблокировать ручку-фиксатор и отрегулировать позицию прожектора. Убедитесь, что прожектор надёжно зафиксирован, чтобы избежать вибраций и скольжения в процессе работы. Также удостоверьтесь, что конструкция, на которой вы разместили прибор, достаточно прочна, чтобы выдержать вес каждого прожектора. В целях безопасности прибор должен дополнительно фиксироваться страховочным тросиком, продаваемым в специальное отверстие в верхней части корпуса.

ФОКУС И ЗУМ

Нажмите кнопку стопора и потяните его, чтобы разблокировать ручку регулятора.

Чтобы уменьшить угол луча, поверните ручку по часовой стрелке, чтобы увеличить – против часовой стрелки.

Чтобы сделать край светового пятна более размытым или, наоборот, более чётким, передвиньте ручку, соответственно, вперёд или назад.

По завершении настроек снова заблокируйте ручку стопором.

ЗАМЕНА ЛАМПЫ

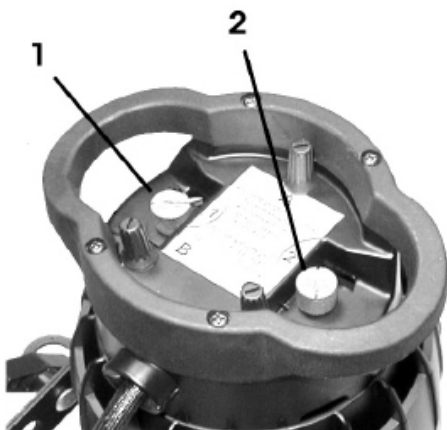
Шаг 1: Выкрутите винты 1 и 2, достаньте ламповый модуль

Шаг 2: Для замены лампы извлеките её из патрона

Шаг 3: Вставьте лампу в держатель

Шаг 4: Установите ламповый модуль обратно в устройство и затяните фиксирующий винты 1,2.

Не включайте прибор с открытым корпусом!



ПРИМЕЧАНИЕ: Для улучшения качества света отрегулируйте положение лампы (установите нужное фокусное расстояние, перемещая лампу вперёд или назад).

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Прибор укомплектован кабелем питания.

Все прочие соединения должны осуществляться по следующей схеме:

L (фаза) =коричневый

E (земля) =жёлтый/зелёный

N (ноль) =синий

ВАЖНО

Необходимо, чтобы каждый прожектор был надлежащим образом заземлён, а электропроводка соответствовала нормам безопасности.

УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Чтобы прибор работал исправно, его нужно содержать в чистоте. Для обеспечения максимального качества света линзу и отражатель необходимо регулярно очищать от загрязнений.

Не обрабатывайте отражатель жидкостью для мытья стёкол или растворителем. Сначала извлеките линзу вместе с держателем, чтобы обеспечить доступ внутрь с передней части прожектора. Аккуратно протрите отражатель чистой, мягкой тряпкой без ворса, смоченной в мыльной воде, а затем уберите остатки мыла такой же тряпкой, смоченной в чистой воде.

Не вытирайте отражатель бумажными полотенцами или тряпками/губками из грубых материалов.

Частота очищающих процедур зависит от среды, в которой эксплуатируется прибор: если в помещении влажно, дымно или грязно, соответственно будет загрязняться и оптика. Линзу рекомендуется мыть не реже, чем раз в 20 дней, а отражатель – раз в 30/60 дней.

Не применяйте никаких органических растворителей, например, спиртосодержащих, для очистки корпуса прожектора.