



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

//SCARLET

WWW.MAXLIGHT.RU

1. Описание и назначение прибора.

Световой прибор SCARLET предназначен для оборудования дискотек, баров, шоу-программ и т.п.

Полный лучевой эффект достигается при совместном использовании прибора SCARLET с дым-машиной (генератором лёгкого дыма).

SCARLET - компактный и мощный световой прибор с эффектом оригинального статичного «цветка». Максимальная яркость цветка при минимальной засветке окружающего пространства. В задымленном помещении наблюдается лучевой эффект. SCARLET идеален для подсветки баров, столиков, зеркальных шаров и т.п.

Существуют две модификации прибора SCARLET: с белым (SCARLET) и одноцветным (SCARLET Monochrome) цветком.

2. Технические характеристики.

Габариты прибора: 165x220x230 мм (с вертикально поднятым креплением).

Номинальное напряжение питания: ~220V.

Частота питающей сети: 50 Гц.

Максимально допустимое отклонение напряжения питающей сети: 10%.

Максимальная потребляемая мощность: 125W при установке лампы номиналом 12V 100W.

Лампа: MR-16 EXN/C 12V 50W, 12V 75W, 12V 100W.

В приборе установлен предохранитель номиналом 1 A.

Цвет жилы	Назначение
Коричневый	Фаза
Синий	Ноль
Черный	Заземление
(жёлтый с зелёной полосой)	

3. Общие требования по эксплуатации.

Во избежание преждевременного выхода прибора (лампы) из строя соблюдайте при эксплуатации следующие условия:

Не эксплуатируйте прибор при напряжении сети выше установленного для данного прибора;

Стабилизируйте напряжение при наличии колебаний в сети, т.к. резкое колебание напряжения может привести к преждевременному выходу лампы из строя;

Предохраняйте приборы во время работы от резких механических воздействий, т.к. незначительный толчок или сотрясение могут вызвать разрушение спирали лампы;

Следите за чистотой объектива, вовремя удаляйте с него пыль и другие загрязнения, которые снижают полезный световой поток прибора и ухудшают эффект;

Приборы должны эксплуатироваться при комнатной температуре, эксплуатация при минусовой температуре и повышенной влажности приводят к значительному снижению срока службы прибора;

Рекомендуется проводить чистку внутренних узлов прибора не реже раза в год квалифицированными специалистами.

4. Замена лампы.

Для замены лампы отвинтите руками винт, расположенный на нижней крышки прибора (рис.1) и откиньте нижнюю крышку как показано на рис.2.

Внимание! Предварительно убедитесь в том, что прибор отключен от питающей сети и успел достаточно остыть!



Рис. 1



Рис. 2

Извлеките из патрона перегоревшую лампу и вставьте на её место новую. Недопустимо трогать колбу лампы руками, так как жирные отпечатки пальцев приводят к неравномерному нагреву и быстрому, а иногда и к мгновенному, перегоранию лампы.

Внимание! Недопустима установка ламп номиналом, превышающим указанный для данной модели прибора!

5. Гарантия.

Гарантия на прибор распространяется только при наличии данного руководства по эксплуатации, сохранности пломб и полном соблюдении вышеперечисленных условий эксплуатации.

Гарантия действует в течение 12 месяцев со дня продажи прибора.

Гарантия на лампы не распространяется.

Серийный номер прибора:

Дата продажи:

Штамп магазина:

Подпись продавца: