

4. Замена лампы.

Для замены лампы отвинтите рукой винт, расположенный на крышке замены лампы прибора, и откиньте её вниз до упора.

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

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:



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

//FASHION

WWW.MAXLIGHT.RU

1. Описание и назначение прибора.

Световой прибор FASHION предназначен для оборудования дискотек, клубов, шоу-программ и т.п.

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

FASHION - компактный и легкий прибор с очень динамичным эффектом отраженного от зеркальной пирамиды яркого разноцветного "лунного цветка", дробящегося и перемещающегося по всему окружающему пространству в ритме музыки. Скорость вращения проекций и зеркала (SPEED), угол их поворота (ANGLE), а также чувствительность микрофона (LEVEL) регулируются синхронно в широком диапазоне (рис.1).

Наличие питающего напряжения индицируется светодиодом красного цвета (POWER), при поступлении звукового сигнала на встроенный микрофон - загорается зеленый светодиод (SOUND).

Если у вас имеются два или более одинаковых приборов типа FASHION F-01-250, вы имеете возможность синхронизировать их работу. Для этого потребуется соединительный шнур (в комплект не входит) с двумя разъёмами Jack 1/4" stereo. Один из разъёмов подключается к входу IN одного прибора, другой к входу OUT другого прибора (рис. 2).

При синхронной работе, прибор, у которого задействован вход IN, является ведущим (MASTER). На нём регулируется скорость вращения, угол поворота двигателей и чувствительность обоих или более приборов, и музыкальная активация происходит через его встроенный микрофон. Второй прибор при этом является полностью ведомым (SLAVE).



Рис. 1

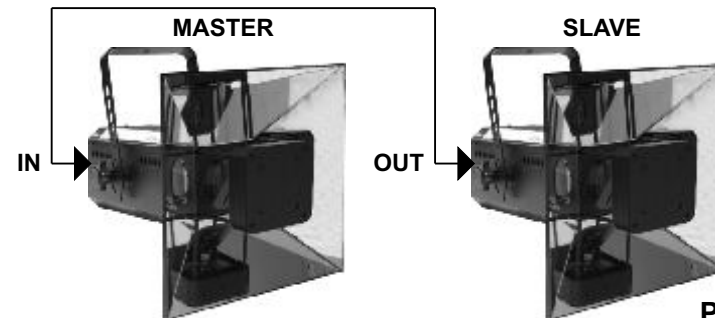


Рис. 2

Внимание! Перед подключением шнура убедитесь, что оба прибора заземлены и выключены из питающей сети! Соединение незаземленных приборов, особенно подключенных в разные сетевые фазы, может привести к полному выходу из строя их обоих!

2. Технические характеристики.

Габариты прибора: 450x310x310 мм.

Масса: 5 кг.

Номинальное напряжение питания: ~220V.

Частота питающей сети: 50 Гц.

Максимально допустимое отклонение напряжения питающей сети: 10%.

Максимальная потребляемая мощность: 300W.

Лампа: OSRAM HLX 64655 (64657) 24V 250W, срок службы (гарантируемый производителем) 50 (300) час.

Номинальный световой поток лампы: 10000 (9000) лм.

В приборе установлен предохранитель номиналом 2 А.

Цветовая маркировка жил питающего кабеля:

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

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 из строя лампы и системы охлаждения;
- Предохраняйте приборы во время работы от резких механических воздействий, т.к. незначительный толчок или сотрясение могут вызвать разрушение спирали лампы;
- Следите за чистотой объектива и сканирующего зеркала, вовремя удаляйте с них пыль и другие загрязнения, которые снижают полезный световой поток прибора и ухудшают эффект;
- Приборы должны эксплуатироваться при комнатной температуре, **эксплуатация и транспортировка при минусовой температуре и повышенной влажности категорически запрещается**;
- Рекомендуется проводить чистку внутренних узлов прибора не реже раза в год квалифицированными специалистами.