



NEO LED GOBO FLOWER MANUAL

Operação DMX

Este é o modo de operação que permitirá o controle com um controlador DMX externo. Você deve definir o endereço inicial para esta modalidade.

Mode DIP switches

DMX 1~9 = DMX endereço inicial

10 = On

Master/Slave Mode (Sound-Active, Auto Mode)

Este modo permite que uma única unidade mude automaticamente de modo autônomo.

Gire a chave para a posição Slave nas unidades de slave, e eles vão reagir da mesma como o Master.

O master deve ser definido para o modo individual.

Mode DIP switches

Slave 1, 10 = On

Standalone/Automatic

Esta unidade tem os modos de operação pré-programados. Estes são acessados através de chaves DIP no painel traseiro.

Interruptor DIP [10] deve ser desligado(OFF). Interruptor DIP [9], deve ser ligado(ON).

Mode DIP switches

Espelho: Rodando 1 = ON

Espelho: Estático 1 = OFF

Roda de gobo: Rodando 2 = ON

Roda de gobo: Estático 2 = OFF

Sound-Active

Esta unidade tem um modo de operação de som . Este é acessado através das chaves DIP na parte traseira do aparelho.

Use o botão de ajuste de sensibilidade do microfone para controlar a sensibilidade.

Interruptor DIP [10] deve ser desligado (OFF). Interruptor DIP [9], deve ser desligado(OFF).

Espelho: Rodando 1 = ON

Espelho: Estático 1 = OFF

Roda de gobo: Rodando 2 = ON

Roda de gobo: Estático 2 = OFF

Canais DMX

CANAL	VALOR	FUNÇÃO
1	000 - 255	Dimmer 0%~100%
2	000 - 009 010 - 255	Sem função Strobe :devagar - rápido
3	000 - 063 064 - 127 128 - 191 192 - 255	Controle Gobos rotativos, espelhos rotativos Gobos rotativos, espelhos estático Gobos estático, espelho rotativo Gobos estático, espelho estático

Especificações técnicas

Fonte: 110-240 V AC, 50/60 Hz ~

Consumo: 15 W

Led : LED 1 x 10 W White

Ângulo : 30°

Dimensão (LxWxH): 235x190x180mm

Peso: 2.5 kg