

ELECTRA LIGHT

MANUAL DE INSTRUÇÕES

PAR LED 10MM

• INSTALAÇÃO

Coloque o refletor no chão e ajuste-o no ângulo desejado. Conecte o cabo de sinal. Plugue um final do cabo de sinal no soquete INPUT embaixo do refletor. O outro final de cabo no soquete OUTPUT da mesa DMX.

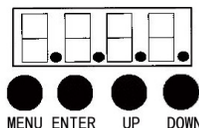
• DESCRIÇÃO DO REFLETOR

Modelo: PAR LED – 10mm

- * **Alimentação:** AC 110V/240V 50/60Hz,
- * **Consumo:** 20W.
- * **Parâmetros de luz:**
 - 177 LEDs de alto brilho (60 Vermelho, 60 Verde, 57 Azul)
- * **Ângulo das lentes:** 15° ou 45°
 - Sinal:** DMX 512. Vários aparelhos podem funcionar simultaneamente.
 - O sistema RGB de color mixing pode criar inúmeras cores.
- * Programa Build-in
- * **Controle:** DMX512/Automático/Main-follow, Som
- * Controle sonoro com sensibilidade ajustável.
- * **Display digital** para configurar a função.
- * **Carcaça:** Alumínio
- * **Proteção:** IP22
- * **Aplicações:** Danceterias, Casas noturnas, festas, etc.
- * **Montagem:** Suspensa ou fixa no chão.

• CONFIGURAÇÃO DE FUNÇÕES

A função pode ser configurada no painel de controle.



MENU: para escolher o modo escolhido ou retornar ao menu principal.

ENTER: para confirmar a posição do dado.

UP e DOWN: para encontrar os modos de seleção desejados.

PESn: Para configurar o modo do canal

Run: Para configurar o modo *master-slave*;

NAST: Para configurar o modo *master*;

SLAV: Para configurar o modo *slave*;

SET: Para resetar o refletor — apenas para a PAR LED Zoom;

Soud: Para configurar a função *sound activated*;

STAT: Para configurar o modo estático:
R.000-255 Brilho da cor VERMELHA
g.000-255 Brilho da cor VERDE
b.000-255 Brilho da cor AZUL
∇.000-255 Brilho da cor BRANCA

Stro: Para configurar a função estrobo:
SP.00-20 Velocidade do estrobo (frequência);

AuTo: Para configurar a mudança gradual de cores:
SP.00-20 Velocidade da mudança de cores;

Add: Para configurar o modo de endereço DMX:
A.001-512 Endereço DMX

• CANAIS DMX

CH1	0-255	Dimmer do fraco ao forte
CH2	0-255	Brilho VERMELHO do fraco ao forte
CH3	0-255	Brilho VERDE do fraco ao forte
CH4	0-255	Brilho AZUL do fraco ao forte
CH5	10-255	Cor Macro
CH6	10-255	Estrobo de 0 a 20t/s
CH7	10-255	Mudança automática de cor do devagar ao rápido