

# ELECTRA LIGHT

ELECTRAPAR575 RGB 3W

## MANUAL DE INSTRUÇÕES

36 LEDS RGB

### • 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:** ELECTRAPAR575 RGB 3W

36 LEDs RGB PAR LED 3W

\* **Alimentação:** AC 110V/240V 50/60Hz,

ELECTRAPAR575 RGB 3W: 108W.

\* **Parâmetros de luz:**

ELECTRAPAR575 RGB 3W: 36 LEDs RGBW de alto brilho 3W.

\* **Ângulo das lentes:** 25°, 15°, 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 de LED** para configurar a função.

\* **Carcaça:** Alumínio

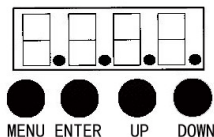
\* **Proteção:** IP22

\* **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

CH 04 4 modo do canal — PAR LED 3 cores (RGB);

CH 08 8 modo do canal — PAR LED 4 cores (RGBW);

CH 10 10 modo do canal — PAR LED Zoom 3 cores (RGB);

CH 11 11 modo do canal — PAR LED Zoom 4 cores (RGBW);

**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