

SKYPIX[®]

Professional Light Line

Par Led RGBW 54x3w Indoor



Manual do Usuário

SK-IF543

Especificações técnicas:

Modelo: SK-IF543

Par Led Indoor RGBW Optpar

Potência 54 leds de 3W

RGBW TRI-LED

Ângulo das lentes 25 °

Corpo em Alumínio

Controle Via DMX/Auto/Sound

Controle de sensibilidade sonora

Display digital com botões

Pintura eletrostática preto fosco

Proteção IP:20

Canais DMX: 8

Voltagem: 127V – 220V – 50/60Hz

Operação no Display LCD

- **Instrução:** Pressione "Menu", use as teclas "UP" (para cima) e "DOWN" (para baixo) para escolher o sub-menu e, em seguida, pressione "ENTER" para confirmar.

Menus e Sub-menus

- **d001 → d512:** Modo 4CH (4 canais)
- **A001 → A512:** Modo 8CH (8 canais)
- **FF01 → FF99:** Troca Gradual de Cor RGBW
- **CC01 → CC99:** Troca de Cor RGBW
- **R255 → B255:** Selecionar cor RGBW
- **dEoo → dEoo:** Modo Demo
- **SoUd → SoUd:** Modo Sonoro
- **SLAv → SLAv:** Modo Primário / Escravo

Canal

4 Canais:

- **CH1:** 0-255 (Vermelho apagado → Do escuro para o claro)
- **CH2:** 0-255 (Verde apagado → Do escuro para o claro)
- **CH3:** 0-255 (Azul apagado → Do escuro para o claro)
- **CH4:** 0-255 (Branco apagado → Do escuro para o claro)

8 Canais:

- **CH1:** 0-255 (Todo Dimmer)
- **CH2:** 0-255 (Vermelho apagado → Do escuro para o claro)
- **CH3:** 0-255 (Verde apagado → Do escuro para o claro)
- **CH4:** 0-255 (Azul apagado → Do escuro para o claro)
- **CH5:** 0-255 (Branco apagado → Do escuro para o claro)
- **CH6:** 0-255 (Estrobo de lento para rápido)
- **CH7:** 0-255 (Velocidade do lento para rápido; abrir CH1-CH5)
 - **51-100:** Selecionar cor
 - **101-150:** Troca Gradual de Cor
 - **151-200:** Troca de Cor
 - **201-250:** Troca de Cor
 - **251-255:** Modo Sonoro

Modo Primário / Escravo

- **Descrição:** 2 ou mais refletores podem ser conectados por cabo DMX. Selecione um deles para ser o primário por qualquer função e defina o(s) outro(s) como escravos, com o endereço configurado para d001 ou A001.

Garantia

- **Detalhes:** Garantia de 90 dias sem violação do material. Uma vez constatada a violação do material, a garantia será perdida. Esta garantia não cobre mau uso.