

SKYPIX[®]
Professional Light Line

Refletor COB 200 2IN1 Infinity



SK-IF200

Manual do Usuário

Especificações

Refletor Par LED COB com Bandoor

Aplicação: indoor

Potência 200W

Canais DMX: 6

Cor: 3000K / 6000K

Ângulo Ajustável com Bandoor

Controle Via DMX/Auto/Sound

Controle de sensibilidade sonora

Display digital com botões

Pintura eletrostática preto fosco

proteção IP:20

Alimentação Bi-volt – 50/60Hz

Manual do Usuário

1. Cardápio:

No	Exposição	Função	Valor	Instruções
1	d001	Endereço DMX	001–512	Modo de 2 canais. Use UP (cima) ou DOWN (baixo) para aumentar ou diminuir o valor.
2	A001	Endereço DMX	001–512	Modo de 4 canais. Use UP ou DOWN para aumentar ou diminuir o valor.
3	u255	Diminuição WW	000–255	Controle da luz branca quente, de escuro para brilhante.
4	C255	Diminuição CW	000–255	Controle da luz branca fria, de escuro para brilhante.
5	F255	Estroboscópio	005–255	Ajusta a velocidade do efeito estroboscópico. Use UP e DOWN para alterar.
6	t 30	Temperatura atual	0–99	Exibe a temperatura atual do equipamento.

2. Canal DMX

Modo de 2 canais

Canal	Função	Instruções
CH1	Diminuição WW	Ajuste da luz branca quente (de escuro para brilhante).
CH2	Diminuição CW	Ajuste da luz branca fria (de escuro para brilhante).

Modo de 4 canais

Canal	Função	Instruções
CH1	Diminuição total	Ajusta o brilho total (de escuro para brilhante).
CH2	Diminuição WW	Ajuste da luz branca quente (de escuro para brilhante).
CH3	Diminuição CW	Ajuste da luz branca fria (de escuro para brilhante).
CH4	Strobo total	Ativa o efeito estroboscópico, com velocidade de lento a rápido.

3. Função M/S (Mestre/Escravo)

- **Conexão:** Duas ou mais lâmpadas idênticas devem ser conectadas por cabos de sinal de 3 fios.
- **Configuração:**
 - Um dos equipamentos deve ser definido como "host" (principal) e configurado para selecionar cor , gradiente , pulso , salto de cor , controle por som ou abaixamento manual .
 - As outras lâmpadas devem ser configuradas como A001 ou D001 para sincronizar com o equipamento principal.