

**SKYPIX**<sup>®</sup>  
Professional Light Line

**Refletor Mini Brut LED 200W IP65**



**Manual do Usuário**

**SK – MB200IP**

## Especificações técnicas:

Modelo: SK-MB200IP

Mini Brute 200w outdoor 2in1

Potência: 200w

3000K/6000K

Corpo em Alumínio

Controle Via DMX/Auto

Display digital com botões

Pintura eletrostática preto fosco

Proteção IP:65

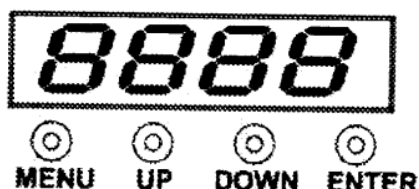
Canais DMX: 8

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.

## Chave de Instrução



## Funções do show digital

No	Show	Função de Exibição	Instrução
1	A001	Endereço DMX	Modelos DMX 1 Aumentar ou Diminuir com UP, DOWN
2	d001	Endereço DMX	Modelos DMX 2 Aumentar ou Diminuir com UP, DOWN
3	r000~r255	Diminuição manual do primeiro	de escuro para claro
3	g000~g255	Diminuição manual do primeiro	de escuro para claro
4	b000~b255	Diminuição manual do segundo	de escuro para claro
5	u000~u255	Diminuição manual do quarto	de escuro para claro
6	FH00~	Estrobo	De lento para rápido

7	CL01~CL95	Selecionar cor	Seleciona diferentes combinações de cores através dos botões de UP e DOWN
8	CC01~CC99	Salto	Muda a velocidade através dos botões de UP e DOWN
9	DE01~DE99	Gradiente	Muda a velocidade através dos botões de UP e DOWN
10	CP01~CP99	Mudança de pulso	Muda a velocidade através dos botões de UP e DOWN
11	SU01~SU02	Controle de voz	Selecione o modo através dos botões de cima e baixo, su01 controla o estroboscópio por voz, su02 controla o volume

### Modo A001 para DMX

Canal	Valor	Instrução
CH1	0-255	Diminuição total
CH2	0-255	Primeiro branco frio ajusta o brilho linearmente (de escuro para claro)
CH3	0-255	Primeiro branco quente ajusta o brilho linearmente (de escuro para claro)
CH4	0-255	Segundo branco frio ajusta o brilho linearmente (de escuro para claro)
CH5	0-255	Segundo branco quente ajusta o brilho linearmente (de escuro para claro)
CH6	0-255	Estrobo (de lento para rápido), quanto maior o valor, mais rápido a velocidade
CH7	0-255	0-50: Modo de diminuição (sem efeito autopropulsionado) 51-100: Seleção de cor 101-150: Salto (velocidade controlada por CH12) 151-200: Gradiente (velocidade controlada por CH12) 201-249: Mudança de pulso (velocidade controlada por CH12) 250-255: Modo de controle de voz (controlado por CH12)
CH8	0-255	Velocidade de descoloração (quanto maior o valor, mais rápida a velocidade) / controle de modo de voz 1 modo 2 seleção

Nota: Quando o sinal DMX é recebido, o primeiro ponto decimal do tubo nixie piscará, caso contrário, não será recebido.

### Modo D001:

Canal	Valor	Instrução
CH1	0-255	Diminuição total
CH2	0-255	Estrobo (de lento para rápido), quanto maior o valor, mais rápido a velocidade
CH3	0-255	0-50: Modo de diminuição (sem efeito autopropulsionado) 51-100: Seleção de cor 101-150: Salto (velocidade controlada por CH12) 151-200: Gradiente (velocidade controlada por CH12) 201-249: Mudança de pulso (velocidade controlada por CH12) 250-255: Modo de controle de voz (controlado por CH12)
CH4	0-255	Velocidade de descoloração / controle de voz (quanto maior o valor, mais rápida a velocidade ou seleção do modo 2)
CH5	0-255	Primeiro branco frio ajusta o brilho linearmente (de escuro para claro)
CH6	0-255	Primeiro branco quente ajusta o brilho linearmente (de escuro para claro)

CH7	0-255	Segundo branco frio ajusta o brilho linearmente (de escuro para claro)
CH8	0-255	Segundo branco quente ajusta o brilho linearmente (de escuro para claro)
Nota: Quando o sinal DMX é recebido, o primeiro ponto decimal do tubo nixie piscará, caso contrário, não será recebido.		

### **FUNÇÃO M/S:**

Duas ou mais lâmpadas idênticas são conectadas por fios de sinal de três núcleos. Uma delas é definida como a principal (host) para seleção de cor, gradiente, mudança de pulso, mudança de salto, controle de voz, ou diminuição manual, e as outras lâmpadas são configuradas como A001 ou D001.