

SKYPIX[®]
Professional Light Line

Led Fresnel 200W 2IN1



Manual do Usuário

SK – FL200

Especificações

Modelo: SK-FL200

Fresnel LED 200W 2in1

Controle: 4 DMX

Aplicação: Tv, teatro, eventos, shows, cênica etc.

Modo: Sound/Auto/Strobo, Master & Slave

Display Digital

Potência: 200W

Cor: 3000K / 6000K

Ângulo: 36°

Proteção IP:20

Voltagem: 127V – 220V 50/60Hz

Por favor, leia este manual cuidadosamente antes de usar!

Obrigado por comprar este produto. Para otimizar o desempenho deste produto antes de usar, por favor, leia estas instruções de operação cuidadosamente para familiarizar-se com a operação básica desta unidade. Por favor, mantenha o manual em um local seguro para referência futura.

Esta unidade foi testada em nossa fábrica antes de ser enviada a você, não é necessário montagem.

Por favor, manuseie com cuidado uma vez recebido este produto. Por favor, verifique cuidadosamente se o produto foi danificado ou não durante o transporte.

Verificação de Peças Por favor, verifique se as seguintes partes estão incluídas: 1 x Luz LED 1 x Cabo de alimentação 1 x Manual do usuário

Instalação

ATENÇÃO: PERIGO DE VIDA! RISCO DE INCÊNDIO! RISCO DE CURTO-CIRCUITO!



ATENÇÃO
PERIGO DE VIDA! RISCO DE INCÊNDIO!
RISCO DE CURTO-CIRCUITO!

1. Por favor, verifique a voltagem para ver se é a mesma que a indicada no equipamento.
2. Deve solicitar a uma pessoa técnica para configurar a segurança da luz durante a instalação. E ajuste o feixe de luz no ângulo adequado.

3. Ao instalar este equipamento, por favor, certifique-se de que não há superfícies inflamáveis (objetos decorados etc.) a pelo menos 2,5 metros e mantenha uma distância mínima de 0,5 metros do equipamento até as paredes.
4. Certifique-se de que nenhum outro equipamento ou material decorativo obstrua o ventilador de exaustão e o duto de ventilação.
5. Os produtos devem ser instalados de maneira imóvel.
6. Em caso de segurança, é muito importante conectar a terra com o fio.

Atenção

ATENÇÃO: PERIGO DE VIDA! RISCO DE INCÊNDIO! RISCO DE CURTO-CIRCUITO!

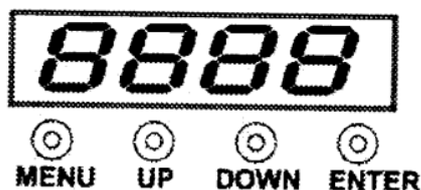


ATENÇÃO
PERIGO DE VIDA! RISCO DE INCÊNDIO!
RISCO DE CURTO-CIRCUITO!

1. Por favor, não abra a tampa inferior por conta própria sem permissão. Opere de acordo com o manual. Chame o técnico quando a máquina quebrar.
2. Por favor, não olhe diretamente para o feixe de LED para evitar danos.
3. Esta unidade NÃO pode ser usada ao ar livre com proteção IP65.
4. Defina a luz de maneira imóvel e tente evitar fortes sacudidas ou impactos.
5. Evite que poeira entre no equipamento para evitar problemas.
6. Mantenha livre de obstruções o ventilador de exaustão e o duto de ventilação quando o equipamento estiver funcionando.
7. Antes de conectar a energia, verifique se o plugue está imóvel ou não, o cabo de alimentação deve estar bem conectado.
8. Por favor, não abra ou feche o equipamento frequentemente, isso pode afetar a vida útil do aparelho.
9. Não toque na luz ou no cabo de alimentação com as mãos molhadas.
10. Mantenha uma distância de pelo menos 3 metros acima do equipamento para o objeto.
11. Este equipamento não possui peças que possam ser reparadas pelo usuário, por favor, não abra.
12. Quando o LED ficar fraco ou danificado, por favor, contate o fornecedor prontamente.

13. Quando quiser reenviar os produtos, é melhor usar a embalagem original para proteção contra choques.

Instruções das Teclas



Instruções de operação:

Pressione a tecla A para obter diferentes efeitos de função.

Os primeiros 2 números do display digital indicam a função atual (veja a tabela de funções).

Os últimos 2 números indicam o parâmetro do código rápido ou código de endereço da função atual.

Pressione B ou C para alterar seu parâmetro.

Pressione D para Confirmar.

Tabela de Função do Display de LED (Escolha a função e então pressione a tecla "D" para Confirmar está ok)

Nº	Menu	Função	Descrição
1	DMX-ADDR	Configuração DMX512	UP/DOWN para ajustar o endereço DMX512, enter para salvar
2	R-DIMMER	Ajuste de Brilho LED	UP/DOWN para ajustar o brilho, enter para salvar
3	P255	Ajuste de Strobe	UP/DOWN para ajustar a velocidade do strobo, enter para salvar
4	DMX-KEEP	Escolha de Manutenção do Sinal DMX	UP/DOWN para escolher ON/OFF, enter para salvar
5	Now temp	Temperatura da Lâmpada	Exibição da temperatura da lâmpada

Manual de Instrução do Canal DMX512

Nº	Função	Descrição
CH1	Dimming	Dimming, (0 – 255) linear de escuro para claro
CH2	Strobe	De lento para rápido

Função M/S (Mestre/Escravo)

Duas ou mais lâmpadas idênticas são conectadas por cabos de sinal de 3 núcleos. Uma delas é configurada como a principal (seleção de cor / mudança de gradiente / mudança

de pulso / mudança de salto / controle de voz / dimming manual), e as outras lâmpadas são configuradas como A001 ou D001.

Características da Função:

Tensão:	110-240V
Potência:	200W
Fonte de luz:	200W 3000K CCT Ra>96
Canal:	2CH
Função:	Display digital
Método de controle:	Controle sonoro, Automático, Strobo, Mestre e escravo

Operação fácil, design humano, dimming sem strobo ou sacudidas. Pode ser usado para gravar vídeos, fotografar ou em estações de televisão etc.

Manutenção A manutenção deve ser realizada a cada 15 dias, utilizando uma esponja umedecida com álcool, em vez de um pano úmido ou outro líquido químico, para limpar o LED.

Aviso A energia deve ser desconectada antes da manutenção ou reparo. Não olhe diretamente para a fonte de luz.

Para prevenir ou reduzir o risco de choque elétrico ou incêndio, não exponha esta unidade a altas temperaturas ou umidade.

Nota Não separe o dispositivo e o repare por conta própria, caso contrário, nenhum serviço de reparo será fornecido.

Declaração Este dispositivo deixou nossas instalações em condições absolutamente perfeitas. Para manter essa condição e garantir uma operação segura, é absolutamente necessário que o usuário siga as instruções de segurança e avisos escritos neste manual do usuário.

Não nos responsabilizamos por danos causados por instalações incorretas e operação não qualificada!

Obrigado por ler!