

MANUAL DO USUÁRIO

Led Strobe Light

LL – 312 LDST



LEDLIGHT

Por favor, leia o Manual do Usuário antes de utilizar o produto e
guarde-o para futuras pesquisas.

TENÇÃO: Por favor leia o manual do usuário cuidadosamente, ele contém informações importantes sobre instalação, operação e manutenção.

Obrigado pela sua aquisição. Estamos confiantes de que nossos excelentes produtos e serviço podem satisfazê-lo. Para instalar, operar e manter a segurança de iluminação e corretamente. Sugerimos que a instalação e operação devem ser feitas por um técnico qualificado e que siga as instruções à risca.

Cuidados:

Não utilize o aparelho em locais úmidos e empoeirados.

Desconecte o aparelho da fonte de energia antes de operar ou executar qualquer procedimento de manutenção.

Toda pessoa envolvida na instalação, operação e manutenção precisa ser qualificado e seguir as instruções do Manual do Usuário.

Introdução

Por favor, verifique cuidadosamente se não há danos causados pelo transporte. Caso haja, consulte o seu fornecedor e não instale este dispositivo.

Especificações

- Voltagem: 110~220V | 50Hz~60Hz
- Lâmpada: 312pcs 0.35W Leds brancos
- Canais: 4 Canais DMX ou 3 Canais DMX
- Controle por Som, DMX512, Master / Slave, Som automático
- Energia: 100W

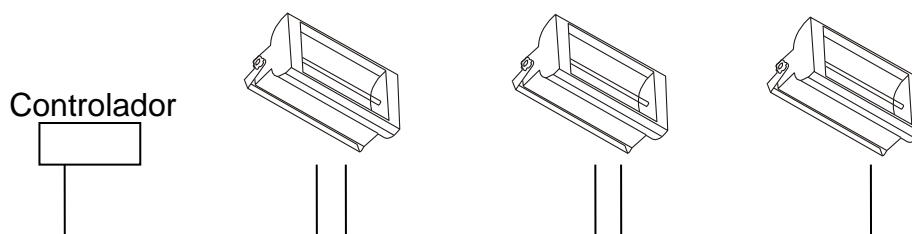
Este dispositivo deixou a fábrica em perfeitas condições. A fim de manter esta condição e garantir uma operação segura, é absolutamente necessário que o usuário siga as instruções de segurança e avisos escritos neste manual do usuário.

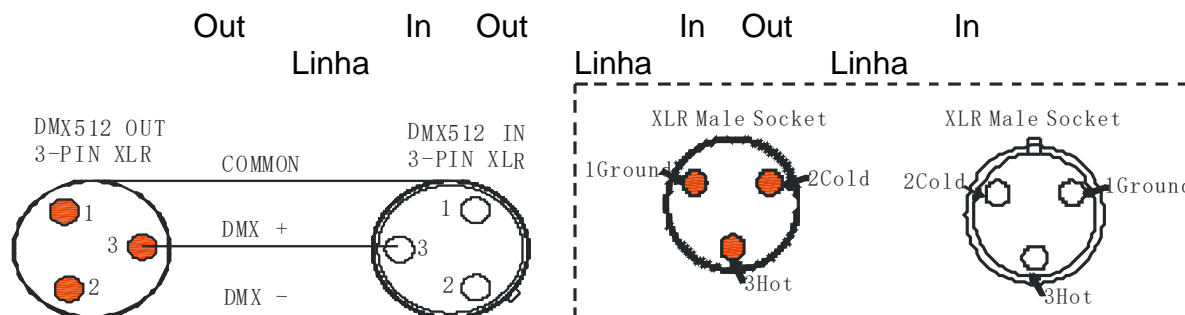
Se o dispositivo tiver sido exposto a mudanças de temperatura devido a mudanças ambientais, não ligá-lo imediatamente. A condensação resultante pode danificar o dispositivo.

Ligue o cabo XLR fornecido ao 3-pinos fêmea XLR de saída do seu controlador e do outro lado para a entrada XLR 3-pinos macho da luz estroboscópica. Você pode encadear múltiplas luzes estroboscópicas em conjunto através de uma ligação serial. O cabo necessário deve ser de dois núcleos, um cabo blindado com conectores de entrada XLR e de saída. Consulte o diagrama abaixo:

A fim de manter o aparelho em bom estado e estender o tempo de vida, sugere-se uma limpeza regular.

- Limpe o interior e a lente externa uma vez por semana para evitar a fraqueza das luzes devido ao acúmulo de poeira.
- Limpe o ventilador a cada semana.
- Uma verificação elétrica detalhada por um engenheiro elétrico aprovado a cada três meses, certifique-se de que os contatos do circuito estão em boas condições, o mau contato dos circuitos podem superaquecer.





Descrição do Menu

1.A001: Definir Endereço DMX

Pressione Up ou Down para escolher o endereço DMX do A001 ~ A255, aperte Enter para confirmar.

Esta função é usada para definir ou ajustar endereço inicial DMX do equipamento. Cada dispositivo controlado por DMX tem de ter um endereço de partida única. O recurso de endereçamento permite que o DMX funcione corretamente. O endereço DMX de um acessório é o que lhe permite comunicar com um controlador adequadamente.

2. disp: Definir o Display inverso

Esta função permite que você defina o display inverso. Pressione UP ou DOWN para escolher o valor, quando o Display mostra "SIM", pressione o botão ENTER para reverter a exibição.

3. LodR: Limpar e voltar à configuração de fábrica.

Esta função permite voltar a configuração de fábrica. Escolha "SIM" e pressione ENTER para confirmar.

4. uEr: Versão Software

Esta função mostra a versão atual do software.

5. FF00: Built-in do Programa:

Este menu permite que você escolha o programa embutido de FF00 para FF16, pressione Up ou Down para escolher o programa e aperte o botão ENTER para confirmar.

6. af00: Velocidade do efeito Strobe

Este menu permite que você escolha a velocidade do efeito strobe de af00 ~ AF16, pressione Up ou Down para escolher o programa e aperte o botão ENTER para confirmar.

7. Au00: Efeito Fade Strobe

Este menu permite que você escolha o efeito estroboscópico fade de Au00 ~ Au16, pressione Up ou Down para escolher o programa e aperte o botão ENTER para confirmar

8. Sou1: Modo de Controle de Som

Esta função permite que a luz aja de acordo com o controle de som, a luz vai exibir efeitos diferentes de acordo com o som.

9. DCH: Escolha o canal DMX

Esta função permite que você escolha o canal DMX: 4 canais DMX ou 3 canais DMX. Pressione o botão UP ou DOWN para escolher o modo e aperte em Enter para confirmar.

4 Canais DMX:

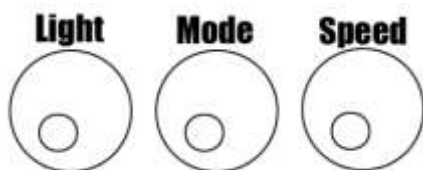
Canais	Valor DMX	Descrição
Canal 1	0~255	Velocidade Strobe Speed
Canal 2	0~255	Brightness lamp line 1
Canal 3	0~255	Brightness lamp line 2
Canal 4	0~255	Special Effect

3 Canais DMX:

Canais	Valor DMX	Descrição
Canal 1	0~255	Brilho

Canal 2	0~255	Velocidade
Canal 3	0~255	Efeito Velocidade

Manual de Operações:



Pressione o botão "MODE", escolha "InPE" para entrar em modo de operação manual, você pode escolher 7 tipos diferentes,
 Velocidade: Ajuste a velocidade do strobe
 Light: Ajustar o brilho do strobe

Limpeza e Manutenção

Os seguintes pontos devem ser considerados durante a inspeção:

- 1) Todos os parafusos para a instalação dos dispositivos ou partes do dispositivo tem que estar firmemente ligados e não devem ser corroídos.
- 2) Não deve haver quaisquer deformações na carcaça, lentes de cor, fixações e pontos de instalação (teto, suspensão, trussing).
- 3) Peças mecanicamente móveis não devem apresentar quaisquer vestígios de desgaste não deve rodar com desequilíbrios.
- 4) Os cabos de fornecimento de energia elétrica não devem apresentar qualquer dano, fadiga de material ou sedimentos.

A fim manter a qualidade do produto e estender o tempo de vida, sugere-se uma limpeza regular para as luzes.

- 1) Limpe o interior e a lente externa uma vez por semana para evitar a fraqueza das luzes devido ao acúmulo de poeira.
- 2) Limpe o ventilador a cada semana.
- 3) Uma verificação elétrica detalhada por um profissional qualificado deve ser feita a cada três meses, certifique-se de que os contatos do circuito estão em boas condições, mau contato entre os circuitos podem causar superaquecimento.

Solução de problemas:

- A. Aparelho não funciona, as luzes estão apagadas.
 1. Verifique a conexão do fusível;
 2. Verifique a entrada de energia
- B. O aparelho não responde o Controlador DMX
 1. O indicador de sinal DMX deve estar ligado, se não, verifique o cabo DMX;
 2. Verifique a configuração do endereço DMX;
 3. Verifique a porta de conexão do DMX;
 4. Tente outro aparelho DMX;
 5. Verifique se há interferência de alta tensão;
 6. Verifique se os cabos DMX estão danificados.

Especificação:

Entrada de alimentação: 110V ~ 220V, 50 ~ 60 Hz
 Potência: 100W
 Lâmpadas: 312pcs LEDs 0.35W Branca
 Tamanho: 380 x 210 x 80
 Peso: 2,6 kg

TERMO DE GARANTIA

Este produto foi cuidadosamente avaliado em todas as fases do seu processo de fabricação. Entretanto, na improvável ocorrência de alguma falha, A Mak Áudio Indústria e Comércio Importação e Exportação assegura ao comprador original deste produto garantia contra qualquer defeito de material ou de fabricação no período de 90 DIAS a partir da data de aquisição, apresentando nota fiscal de compra, número de serial do produto e carimbo da loja datado neste Manual. A garantia cobre eventuais defeitos no material empregado ou na fabricação.

Condições de Garantia: a garantia perde sua validade se:

- O solicitante da garantia não for o comprador original, não estando a compra comprovada por nota fiscal para todos os fins legais.
- O número de série do produto esteja raspado ou tenha sido retirado.
- Alguma parte, peça ou componente do produto estiver violado.
- Lacre da LED LIGHT
- Cobertura da Garantia: a LED LIGHT dá cobertura a todas as partes, peças ou componentes que apresentem falha de fabricação dentro do prazo de garantia.

A LED LIGHT não dá cobertura às despesas:

- Geradas no conserto do produto danificado por mau acondicionamento pelo comprador para o transporte.
- Manutenção periódica e reparação ou peças devido ao desgaste normal do produto.
- Decorrentes do transporte do produto em garantia na cidade onde exista Assistência Técnica autorizada.
- Oriunda do produto que contenha adulteração ou rasuras no número de série.
- Decorrentes da fadiga esperada na utilização normal do produto.
- Com acidentes, embalagens, seguros de qualquer natureza, inclusive no transporte, e decorrentes do uso indevido do produto ou sem a devida observação às recomendações técnicas da LED LIGHT.

Nenhum valor será devido ao comprador pelo período em que o seu equipamento permanecer inoperante, nem, tampouco, o comprador poderá pedir/reclamar compensação ou indenização, por despesas diretas ou indiretas, decorrentes da reparação ou substituição do produto.

Caso fique impossibilitado o uso do produto, dentro do prazo de garantia, em razão de defeito de fabricação, e, não existindo mais peças para reposição, a LED LIGHT poderá substituir o produto por um modelo similar, sem bônus para o cliente.

A LED LIGHT não se responsabiliza e não cobre qualquer custo ou indenização decorrente de eventual falha do equipamento que resulte em danos ao usuário a não ser o conserto ou a reposição do próprio equipamento por ela produzido.



LEDLIGHT

(48) 3028-7778

contato@ledlaserlight.com.br

<http://www.ledlaserlight.com.br>



LEDLIGHT