

MANUAL DO USUÁRIO

LED SPIDER 8X12W RGBW LEDS CREE 4 IN 1 MOVING BEAM

HB – SP96



The logo consists of the letters 'H' and 'B' in a bold, red, sans-serif font. The 'H' and 'B' are connected at the top and bottom, with the 'H' on the left and the 'B' on the right.

LIGHT

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

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

Cuidado!

Tenha cuidado com suas operações. Este aparelho possui uma tensão perigosa, você pode sofrer um choque elétrico ao tocar os fios.

Evite olhar diretamente para a fonte de luz.

Mantenha este dispositivo longe da chuva e umidade.

Certifique-se de que esteja aterrado corretamente antes de usá-lo.

Desligue o cabo de alimentação antes de abrir a carcaça.

Para sua própria segurança, leia atentamente este manual do usuário.

Todas as pessoas envolvidas com a instalação, operação e manutenção devem ser profissionais qualificados.

Instale o aparelho com no mínimo 3 metros de distância de objetos inflamáveis

Siga atentamente as instruções deste manual do usuário.

Introdução

Agradecemos a confiança em adquirir um de nossos produtos. Você verá que adquiriu um dispositivo poderoso e versátil. Desembale o seu item e antes de utilizar, certifique-se de que não haja danos causados pelo transporte. Caso haja algum, consulte o seu revendedor e não use o dispositivo.

Instruções de Segurança

Este dispositivo deixou as nossas instalações em perfeitas condições. Para manter esta condição e garantir uma operação segura, é absolutamente necessário que o usuário siga as instruções de segurança e as notas de aviso escritas neste manual do usuário. Sempre desconecte da tomada, quando o dispositivo não estiver em uso ou antes de limpá-lo. Mantenha as crianças e amadores longe do dispositivo. Não há peças reparáveis dentro do dispositivo. As operações de manutenção e serviço devem ser realizadas apenas por revendedores autorizados.

Instalação

No painel traseiro do item você encontra um conector XLR de 3 pinos (DMX OUT) e um plugue XLR de 3 pinos (DMX IN), que pode ser usado para conectar vários dispositivos. Escolha o dispositivo que controla os efeitos. Conecte o plugue DMX OUT com o plugue DMX IN do próximo dispositivo.

Conexão DMX-512 / conexão entre dispositivos elétricos

Ocupação da conexão XLR: Se você estiver usando controladores com esta ocupação, você pode conectar a saída DMX do controlador diretamente com a entrada DMX do primeiro aparelho na corrente DMX. Se você deseja conectar controladores DMX com outras saídas XLR, você precisa usar cabos adaptadores.

Construindo uma cadeia DMX serial

Conecte a saída DMX do primeiro equipamento na corrente DMX com a entrada DMX do próximo equipamento. Sempre conecte uma saída com a entrada do próximo aparelho até que todos os aparelhos estejam conectados.

Ligação com a corrente

Ligue o dispositivo à corrente com o cabo de alimentação fornecido.

Mapa do Menu de Controle

ADDR	ENDEREÇO	A001—A512 ADDRESS
CHND	SELECIONAR CANAIS	11CH, 36CH, 38CH
SLND	SLAVE MODE	MAST, SL1, SL2
AUTO	MODO AUTOMATICO	AT1—AT25(EFEITOS), AT24(TODOS EFEITOS), AT25(SOM), SPED01-08 Lento / Rápido
SOUD	MODO SOM	ON--OFF
SENS	SENSIBILIDADE SOM	0-OFF---100 MUITO SENSIVEL
LED	ACIONAR LED	ON--OFF
DISP	DISPLAY REVERSO	ON--OFF
1TIL	REVERSE TILT 1	YES--NO
2TIL	REVERSE TILT 2	YES--NO
TEST	TESTE	TESTE
RSET	AJUSTES DE FÁBRICA	YES--NO

Operação

Seleção do endereço inicial do projetor DMX

Todos os equipamentos devem receber um endereço inicial DMX ao usar um sinal DMX, para que o equipamento correto responda aos sinais de controle corretos. Este endereço de partida digital é o número do canal a partir do qual o equipamento começa a ouvir as informações de controle digital enviadas do controlador DMX. A alocação deste endereço inicial é obtida configurando o número correto no visor localizado na base do dispositivo.

Painel de Controle

A placa de controle oferece vários recursos: você pode simplesmente definir o endereço inicial, executar o programa pré-programado. O menu principal é acessado pressionando o botão MENU até que o visor comece a piscar. Navegue pelo menu pressionando o botão UP ou DOWN. Pressione o botão ENTER para selecionar o menu desejado. Você pode alterar a seleção pressionando o botão UP ou DOWN. Confirme cada seleção pressionando o botão ENTER. Você pode sair de cada modo pressionando o botão MODE. As funções fornecidas são descritas nas seções a seguir.

11CH:

Canal	Função	Controle da Função
CH1	MOTOR 1~ 0--255	60°--150°
CH2	MOTOR 2~0--255	60°--150°
CH3	DIMMER~0--255	0—100°
CH4	Strobo	0—9 OFF~~10—255 LENTO / RAPIDO
CH5	DIMMER VERMELHO	0—255~~0—100%
CH6	DIMMER VERDE	0—255~~0—100%
CH7	DIMMER AZUL	0—255~~0—100%
CH8	DIMMER BRANCO	0—255~~0—100%

CH9	FUNÇÕES	0—7 OFF~8—255 FUNÇÕES
CH10	VELOCIDADE	0—255 LENTO / RÁPIDO
CH11	RESET	250—255 ESPERA 3 SEGUNDOS P/ RESET

36CH:

CH1	MOTOR TILT 1	0—255 / 60°--150°
CH2	MOTOR TILT 2	0—255 / 60°--150°
CH3	DIMMER	0—255 / 0—100%
CH4	STROBO	0—9 OFF / 10—255 VELOCIDADE LENTO/RÁPIDO
CH5	DIMMER VERMELHO 1	0—255 / 0—100%
CH6	DIMMER VERDE 1	0—255 / 0—100%
CH7	DIMMER AZUL 1	0—255 / 0—100%
CH8	DIMMER BRANCO 1	0—255 / 0—100%
CH9	DIMMER VERMELHO 2	0—255 / 0—100%
CH10	DIMMER VERDE 2	0—255 / 0—100%
CH11	DIMMER AZUL 2	0—255 / 0—100%
CH12	DIMMER BRANCO 2	0—255 / 0—100%
CH13	DIMMER VERMELHO 3	0—255 / 0—100%
CH14	DIMMER VERDE 3	0—255 / 0—100%
CH15	DIMMER AZUL 3	0—255 / 0—100%
CH16	DIMMER BRANCO 3	0—255 / 0—100%
CH17	DIMMER VERMELHO 4	0—255 / 0—100%
CH18	DIMMER VERDE 4	0—255 / 0—100%
CH19	DIMMER AZUL 4	0—255 / 0—100%
CH20	DIMMER BRANCO 4	0—255 / 0—100%
CH21	DIMMER VERMELHO 5	0—255 / 0—100%
CH22	DIMMER VERDE 5	0—255 / 0—100%
CH23	DIMMER AZUL 5	0—255 / 0—100%
CH24	DIMMER BRANCO 5	0—255 / 0—100%
CH25	DIMMER VERMELHO 6	0—255 / 0—100%
CH26	DIMMER VERDE 6	0—255 / 0—100%
CH27	DIMMER AZUL 6	0—255 / 0—100%
CH28	DIMMER BRANCO 6	0—255 / 0—100%
CH29	DIMMER VERMELHO 7	0—255 / 0—100%
CH30	DIMMER VERDE 7	0—255 / 0—100%
CH31	DIMMER AZUL 7	0—255 / 0—100%
CH32	DIMMER BRANCO 7	0—255 / 0—100%
CH33	DIMMER VERMELHO 8	0—255 / 0—100%
CH34	DIMMER VERDE 8	0—255 / 0—100%
CH35	DIMMER AZUL 8	0—255 / 0—100%
CH36	DIMMER BRANCO 8	0—255 / 0—100%

38CH:

36CH:

CH1	MOTOR TILT 1	0—255 / 60°--150°
CH2	MOTOR TILT 2	0—255 / 60°--150°
CH3	DIMMER	0—255 / 0—100%
CH4	STROBO	0—9 OFF / 10—255 VELOCIDADE LENTO/RÁPIDO
CH5	DIMMER VERMELHO 1	0—255 / 0—100%
CH6	DIMMER VERDE 1	0—255 / 0—100%
CH7	DIMMER AZUL 1	0—255 / 0—100%
CH8	DIMMER BRANCO 1	0—255 / 0—100%
CH9	DIMMER VERMELHO 2	0—255 / 0—100%
CH10	DIMMER VERDE 2	0—255 / 0—100%
CH11	DIMMER AZUL 2	0—255 / 0—100%
CH12	DIMMER BRANCO 2	0—255 / 0—100%
CH13	DIMMER VERMELHO 3	0—255 / 0—100%
CH14	DIMMER VERDE 3	0—255 / 0—100%
CH15	DIMMER AZUL 3	0—255 / 0—100%
CH16	DIMMER BRANCO 3	0—255 / 0—100%
CH17	DIMMER VERMELHO 4	0—255 / 0—100%
CH18	DIMMER VERDE 4	0—255 / 0—100%
CH19	DIMMER AZUL 4	0—255 / 0—100%
CH20	DIMMER BRANCO 4	0—255 / 0—100%
CH21	DIMMER VERMELHO 5	0—255 / 0—100%
CH22	DIMMER VERDE 5	0—255 / 0—100%
CH23	DIMMER AZUL 5	0—255 / 0—100%
CH24	DIMMER BRANCO 5	0—255 / 0—100%
CH25	DIMMER VERMELHO 6	0—255 / 0—100%
CH26	DIMMER VERDE 6	0—255 / 0—100%
CH27	DIMMER AZUL 6	0—255 / 0—100%
CH28	DIMMER BRANCO 6	0—255 / 0—100%
CH29	DIMMER VERMELHO 7	0—255 / 0—100%
CH30	DIMMER VERDE 7	0—255 / 0—100%
CH31	DIMMER AZUL 7	0—255 / 0—100%
CH32	DIMMER BRANCO 7	0—255 / 0—100%
CH33	DIMMER VERMELHO 8	0—255 / 0—100%
CH34	DIMMER VERDE 8	0—255 / 0—100%
CH35	DIMMER AZUL 8	0—255 / 0—100%
CH36	DIMMER BRANCO 8	0—255 / 0—100%
CH37	FUNÇÕES	0—7 OFF ~ 8—255
CH38	VELOCIDADE	0—255 LENTO / RÁPIDO

Características:

LED SPIDER 8X12W RGBW LEDS CREE 4 IN 1 MOVING BEAM

Voltagem: AC90-240V, 50 / 60Hz

Luz: 8x12w LED Cree RGBW

Consumo de energia: 100W

Modos de Trabalho: DMX/SOM/AUTOMATICO/MASTER-SLAVE

Modo DMX: Display Digital, canais Configuráveis, 11/36/38CH DMX

Movimento Tilt: 0-145 grau

Beam Angulo: 25°

Beam Cobertura: 270°

Beam Distancia: mais que 25 metros

Dimmer: 0-100%

Peso: 4,5 kg

Tamanho caixa: 48x33x24cm

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 Led Light 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.



(48) 3028 7778

contato@ledlaserlight.com.br

www.ledlaserlight.com.br

HB

LIGHT