

MANUAL DO USUÁRIO

LED PAR RGB TRILED

HB – 162TR



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.

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.

Mapa do Menu de Controle:



No	VISOR	FUNÇÃO	VALOR	INSTRUÇÃO
2	A001	DMX ENDEREÇO	001~512	7CH mode UP,DOWN aumenta ou diminui o valor
1	d001	DMX ENDEREÇO	001~512	3CH mode,UP,DOWN aumenta ou diminui o valor
3	r255	R Dimmer	000~255	UP,DOWN – Alterar Brilho
4	G255	G Dimmer	000~255	UP,DOWN – Alterar Brilho
5	b255	B Dimmer	000~255	UP,DOWN – Alterar Brilho
6	F255	Strobo	010 ~ 255	UP,DOWN – Alterar Brilho
7	CC15	Pular Cores	00 ~ 15	UP,DOWN – Alterar Brilho
9	DE15	Gradual Cores	00 ~ 15	UP,DOWN – Alterar Brilho
10	CP15	Pulso Cores	00 ~ 15	UP,DOWN – Alterar Brilho
11	SoUd	Colors sound-Active	/	Modo SOM Ativar

DMX:

3ch:

CANAL	FUNÇÃO	INSTRUÇÃO
CH1	R Dimmer	Vermelho- Escuro / Claro
CH2	G Dimmer	Verde- Escuro / Claro
CH3	B Dimmer	Azul- Escuro / Claro

7ch:

CANAL	FUNÇÃO	INSTRUÇÃO
CH1	Total Dimmer	RGB Total Dimmer- Escuro / Claro
CH2	R Dimmer	Vermelho Dimmer- Escuro / Claro
CH3	G Dimmer	Verde Dimmer- Escuro / Claro
CH4	B Dimmer	Azul Dimmer- Escuro / Claro
CH5	Total Strobe	1# 2# 3# Total Flash Strobe- Lento / Rápido
CH6	Escolher Função	Velocidade troca de Programação (lento-rápido)
CH7	Function/Speed	AUTO

Protocolo DMX

Canal	Função	Controle da Função
CH1	Dimming	0-100% dimming
CH2	Dimming branco frio	Dimmer de branco frio 0-100%
CH3	Dimming branco quente	Dimmer de branco quente 0-100%
CH4	Strobe	Strobe do lento para o rápido

Características Técnicas:

Voltagem: Ac90V-130V/200V-250V, 50Hz-60Hz

Consumo: 180W (Máxima)

Potencia:Led Light 162W – 54 Leds de 3W Rgb 3IN1 Triled

Ângulo de abertura: 25°

Modos de Trabalho: DMX – Som – Automático – Master/Slave

Dmx: 3/6/10Ch Dmx

Sistema de Resfriamento: Air Cooler

Temperatura de Trabalho: 0-45°

Painel de Controle: Display Digital Led

Controle Individual Das Cores, Trocas de Cores, Etc.

Efeito Strobe

Efeito movimento circulares – windmill

Durabilidade do Led: 50.000 Horas, Estimado

Corpo: Corpo em alumínio

Tamanho Da Embalagem: 29X27X27Cm

Peso Led Par: 2,5Kg

Peso Na Embalagem:3.5Kg

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 HB 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 HB LIGHT.
- Cobertura da Garantia: a HB LIGHT dá cobertura a todas as partes, peças ou componentes que apresentem falha de fabricação dentro do prazo de garantia.

A HB 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 HB 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 HB LIGHT poderá substituir o produto por um modelo similar, sem bônus para o cliente.

A HB 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