

**MANUAL DO USUÁRIO**  
**PRO COLOR FOG MACHINE**  
**HB-VL1500PR**



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.

Itens inclusos:

- 01 Máquina de Fumaça HB-VL1500PR
- 01 Controle Remoto Sem Fio
- 01 Cabo de energia
- 01 Manual do usuário

A	1-512	DMX endereço
P	1-100	Fumaça
R	0-255	Vermelho Ajustável 1-255
G	0-255	Verde Ajustável 1-255
B	0-255	Azul Ajustável 1-255
----		standby
- UP -		Aquecimento

2. botão para cima ou para baixo (ligar / desligar) , significa trabalhar / parar ;

3. pressione "menu", mostre P , e pressione "para cima" ou "para baixo" , 1-100 ajustável (pressione "Enter" para salvar)

4.DMX: pressione "menu" para exibir A, depois pressione "para cima" ou "para baixo"; 1-512 ajustável; pressione "enter" para salvar.

5: pressione "menu" para mostrar R, depois pressione "para cima" ou "para baixo" (1-255) para ajustar o brilho vermelho; pressione "enter" para salvar.

6: pressione "menu" para mostrar G, depois pressione "para cima" ou "para baixo" (1-255) para ajustar a luminosidade verde; pressione "enter" para salvar.

7: pressione "menu" para mostrar B, depois pressione "para cima" ou "para baixo" (1-255) para ajustar a luminosidade azul; pressione "enter" para salvar. Controle

8.remote: pressione "FOG" , somente fumaça ; injection Injeção de fumaça de acordo com os parâmetros definidos) pressione "R" (cor vermelha, trabalho e fumaça) pressione "G" , cor verde e fume pressione "B" (cor azul, trabalho e fumaça)

9.DMX: DMX de prioridade automática, quando DMX funciona, outras funções são inválidas; pressione "menu" e pressione "para cima" ou "para baixo" para definir o endereço; em seguida, pressione "enter" para salvar.

#### 10. DMX Channel:

CH1	Disparo Fumaça
CH2	Led Vermelho
CH3	Led Verde
CH4	Led Azul
CH5	Strobo
CH6	Modelo Funcional de Três Segmentos de LED: (0-99) mudança gradual; (100-199) mudança de salto; (200-255) mudança de pulso.
CH7	Velocidade do LED

#### **Especificações técnicas:**

Tensão: AC220-240V 50 ~ 60Hz Fusível: 8A / 250V (ou 110v ) verifique a marcação de voltagem no seu produto)

Consumo: 1500W

LED`s: 24 LED`s de 3w RGB TRILED 3in1

Tempo de pré-aquecimento: 5 min

Saída de fumaça: 18000cuft / min

Média de consumo de fluído: 12min/L

Altura Máxima da Saída: 6 a 8 metros

Display: Display Digital LED

Controle: Manual, Controle Remoto sem fio e DMX 512

DMX: 7CH

Capacidade do tanque de óleo: 2,5L

Peso líquido: 7KG

Peso bruto: 8KG

Dimensão da máquina:

Dimensão da embalagem:

# 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.

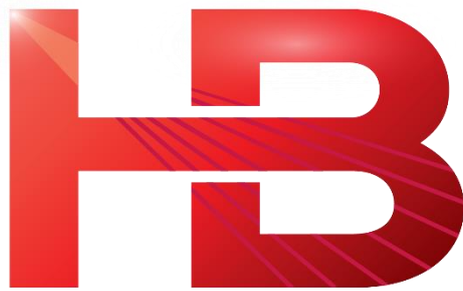
A LED LIGHT não se responsabiliza e não cobre qualquer custo ou indenização decorrente de eventual falha do equipamento que resulte em danos ao usuário a não ser o conserto ou a reposição do próprio equipamento por ela produzido.

---



(48) 3028 7778

contato@ledlaserlight.com.br  
www.ledlaserlight.com.br



---

LIGHT