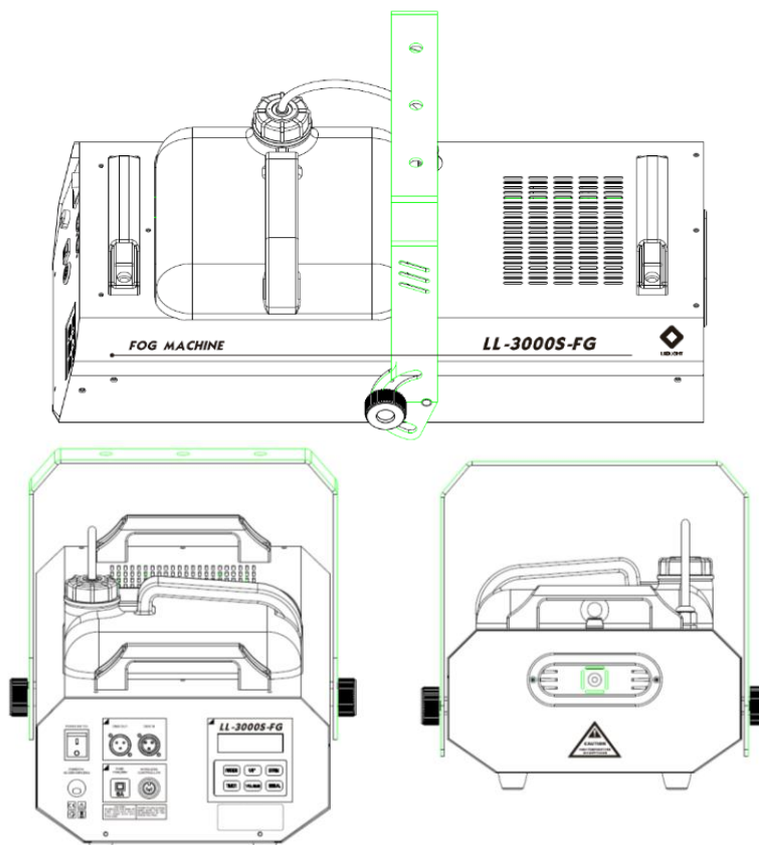


MANUAL DO USUÁRIO

FOG MACHINE

LL – 3000S FG



LEDLIGHT

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

Prefácio

Muito obrigado pela escolha da Fog Machine LL-3000S FG.

Antes de usar, sugerimos que leia atentamente todas as instruções. Ao seguir as sugestões encontradas neste Manual do Usuário, você pode garantir um desempenho confiável e satisfatório do seu aparelho, além de preservar a vida útil.

LL-3000S-FG é uma máquina de fumaça profissional de alta densidade. Ele vem com características líderes do mercado, incluindo tecnologia de parada instantânea, proteção sem fluido e função de temporizador. A tela LCD a bordo, controle remoto sem fio e controle DMX tornam muito fácil e conveniente de usar. É ideal para DJs, bandas e super eficaz em locais pequenos.

Operação de segurança

- Use um aterramento adequado. Antes de usar, verifique se a unidade está instalada na tensão nominal.

- Desligue ou desconecte quando não utilizar o aparelho ou antes de encher o tanque

- Esta máquina não é à prova d'água. Mantenha-o afastado da umidade e da água. Se houver umidade, água ou fluido dentro da caixa, pare de usá-la imediatamente.

- Não há peças utilizáveis e modificáveis pelo usuário dentro da carcaça. Não desmonte a carcaça ou realize modificação, caso contrário pode causar danos à unidade ou perigo de queima. Qualquer manutenção deve ser realizada por um profissional qualificado.

- Para uso adulto apenas. O acessório deve ser instalado fora do alcance das crianças. Nunca deixe a unidade funcionar desacompanhada. Mantenha-o afastado do fogo, combustível e materiais inflamáveis.

- Coloque a máquina em uma área bem ventilada. Deixe cerca de 20 a 50 cm de espaço em torno da unidade.

- Não use o acessório sob uma temperatura superior a 50°C.

- Não adicione líquidos inflamáveis de qualquer tipo (óleo, gás, perfume) ao líquido de neblina.

- Se algo algum problema for identificado durante o uso, pare o acessório imediatamente, corte a energia e verifique a quantidade de fluido de neblina, o fusível, o cabo de alimentação e a ficha de alimentação. Se o problema não puder ser resolvido, entre em contato com seu revendedor.

- Não beba o líquido. Se for ingerido, chame um médico imediatamente para qualquer desconforto. Se o líquido entrar em contato com a pele ou os olhos, enxaguar bem com água.

Desembalando e inspeção

Imediatamente após receber a máquina, desembalar cuidadosamente, verifique todos os itens para garantir que todas as peças estejam completas e em boas condições. Se alguma das peças parecerem danificadas ou manipuladas incorretamente pelo transporte, entre em contato com o remetente imediatamente e não ligue a máquina.

O que está incluído:

Fog Machine LL-3000S-FG

Um conjunto de controladores W-2, incluindo um transmissor e um controle remoto.

Cabo de Energia

Manual do Usuário

Instrução para operação

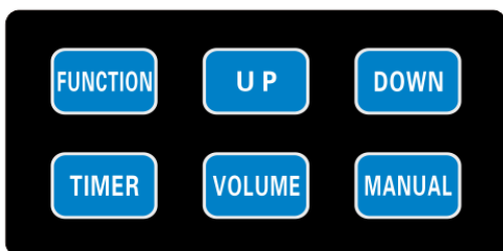
1. Preencha o tanque com líquido de fumaça. Certifique-se de que há sempre fluido suficiente no tanque.

2. Conecte os dispositivos à fonte de alimentação.
3. A máquina irá iniciar o processo de aquecimento, este processo leva em torno de 5min. O Display LCD mostrará "Warming Up"
4. Depois de aquecer, o LED no controle remoto ou o receptor se mostrará "Ready to Fog".

Função

O LL-3000S-FG está equipado com o controlador sem fio W-2. Sob o modo remoto sem fio, ele funcionará na maior saída. O volume de saída de fumaça pode ser configurado pela tela LCD, também pelo DMX. Esta máquina pode manter a fumaça por pelo menos 20 segundos de forma contínua.

Painel de Controle



Configurando intervalos de tempo para a operação do temporizador

Pressione o botão FUNCTION até que o visor indique 【INTERVAL SET】. Use os botões UP e DOWN para ajustar os intervalos entre as saídas da fumaça individuais no modo timer no intervalo de 1 e 200 segundos.

Definir a duração da saída para a operação do temporizador

Pressione o botão FUNCTION até o visor indicar 【DURATION SET】. Use os botões UP e DOWN para ajustar a duração das saídas da neblina no modo timer dentro do intervalo de 1 e 200 segundos.

Configurando o volume de saída de neblina para operação do temporizador

Pressione o botão FUNCTION até que o display indique 【Timer Out】. Use os botões UP e DOWN para escolher o volume de saída da fumaça (o intervalo é entre 1% e 100%) no modo timer. O usuário pode ativar a função Timer pressionando a função TIMER quando o LCD mostrar "Ready To Fog" e pressione novamente para sair.

Definir o volume de saída de neblina

Pressione o botão FUNCTION até que o display indique 【Volume Out】. Use os botões UP e DOWN para escolher o volume de saída da fumaça (o intervalo está entre 1% e 100%).

O usuário pode ativar a função Volume pressionando o botão VOLUME quando o LCD mostrar "Ready To Fog" e pressione novamente para sair.

Configurando o endereço DMX512

Pressione FUNCTION até o visor indicar 【DMX 512 ADD】. Use os botões UP e DOWN, para configurar a máquina no mesmo endereço que no seu controlador DMX.

A máquina de fumaça LL-3000S-FG tem um canal DMX. Valor 0-5: desligue a fumaça. Valor 6-255: a saída da neblina muda de 1% -100%.

Operação manual

Para a saída da neblina imediato no volume máximo, quando a tela LCD exibir **【Ready To Fog】** , mantenha pressionado o botão **MANUAL**. A máquina de neblina emitirá o volume máximo de nevoeiro. Assim que você soltar o botão, a saída da névoa irá parar.

Controlador sem fio (W-2)

Este dispositivo permitirá que você controle através do controle remoto sem fio. Consiste no transmissor e no receptor. Você pode controlar até 4 máquinas de neblina independentes, ou muito mais se quiser executá-las simultaneamente.

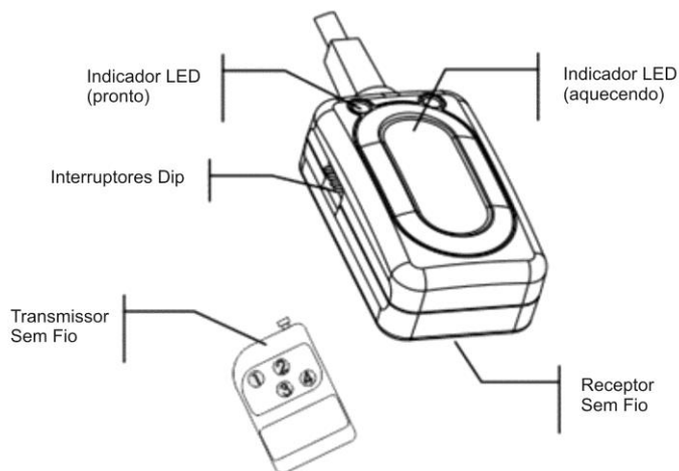
1. Abaixo instruções para operar sua máquina de neblina com o controlador sem fio:
2. Plug o receptor com fio na máquina de neblina.

Existem 4 botões no transmissor remoto sem fio que atuam como gatilhos. Cada botão pode ser atribuído a uma máquina de nevoeiro diferente. Você só pode escolher 1 interruptor DIP em cada receptor. Veja a configuração abaixo para configurar os receptores para operar com o controle remoto do transmissor.

INTERRUPTOR DE MODO DIP

- Ch1 1 = Ligado, 2-4 = Desligado
- Ch2 2 = Ligado, 1,3,4 = Desligado
- Ch3 3 = Ligado, 1,2,4 = Desligado
- Ch4 4 = Ligado, 1,2,3 = Desligado

3. Pressione o botão, e a máquina de neblina criará neblina momentaneamente enquanto você pressionar o botão.



Parâmetros técnicos

Modelo: LL-3000S-FG

Tensão: AC220 ~ 240V / 50Hz-60Hz

Fusível: 15A / 250V

Energia: 1800W

Tempo de pré-aquecimento: 5 min.

Saída de neblina: 35000cuft / min

Consumo de fluidos: 5.7min / L

Controlador remoto sem fio: W-2

DMX-512: √

Capacidade do tanque: 9L

Peso Líquido: 14kg

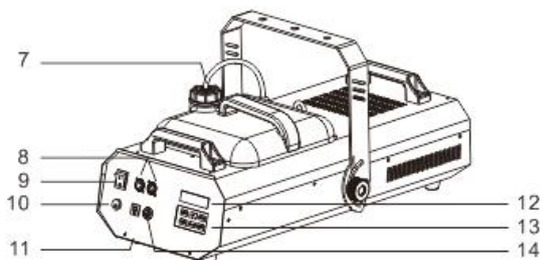
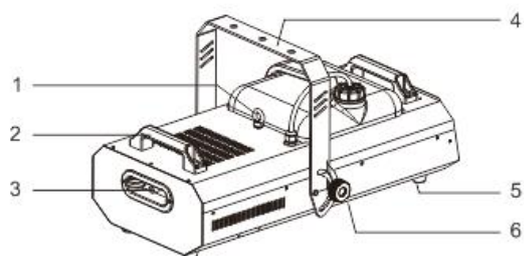
Peso Bruto: 16kg

Dimensão da máquina: 638 x 359 x 275 mm

Dimensão da embalagem: 700 x 375 x 335 mm

Diagrama

1. Gancho
2. Pega
3. Bocal
4. Suporte suspenso
5. Pés
6. Botão
7. Tubo de fluido
8. Tomada DMX XLR de 3 pinos
9. Interruptor de energia
10. Cabo de alimentação
11. Protetor de sobrecarga
12. Display LCD
13. Painel de controle
14. Entrada do receptor sem fio



Análise do fenômeno de bloqueio do resfriamento e fluido da máquina de neblina

Use os consumíveis originais, proteja sua saúde e vida útil da máquina

A. Problema de injeção de fluido:

Refere-se quando o vapor de fumaça que atomiza no tubo do aquecedor da máquina não é satisfatório, a temperatura do aquecedor não pode ser efetiva para transmitir o fluido de neblina, o fluido de neblina não pode causar a atomização e levar a injeção de fluido.

Primeiro motivo: O fluido de fumaça é de baixa qualidade, podendo conter impurezas que aderem à parede do tubo e a transmissão da temperatura fica impedida resultando na injeção incompleta causada por injeção de fluido.

Segundo motivo: Usando um fluido de fumaça não indicado. Diferentes fluidos de fumaça têm diferentes temperaturas de atomização necessárias. Se utilizar o produto inadequado, o óleo não pode causar uma atomização total. (fig. 1).

B. Problemas de bloqueio do aquecedor

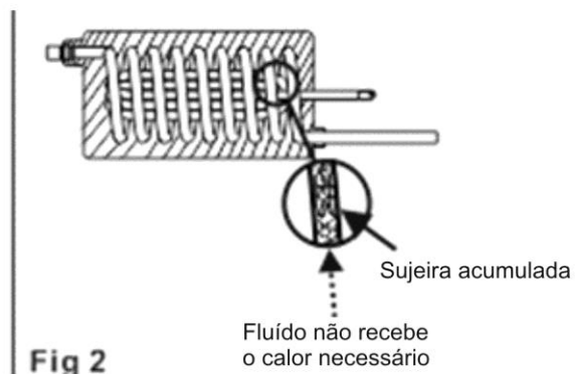
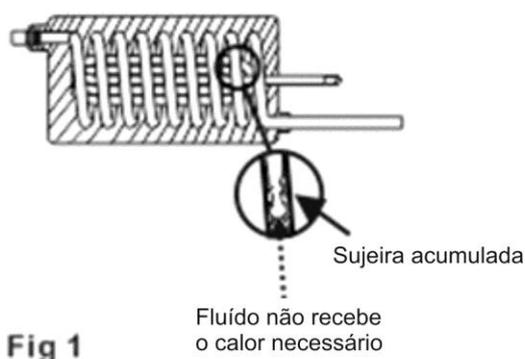
A injeção pobre de fluido de atomização são os primeiros sinais de bloqueio do aquecedor. Usando fluido de fumaça de má qualidade ou manutenção ineficiente. Inevitável aparecerá o sintoma terminal do bloqueio do aquecedor.

Motivo: A falta de manutenção adequada ou um fluido de fumaça impróprio causam o bloqueio do aquecedor. Este problema não tem ligação com a qualidade do aparelho. Ex.: Como um carro sem o rendimento esperado devido o combustível de baixa qualidade que gera falha no circuito de fluido ou, por muito tempo, sem manutenção, o carro inevitavelmente parece ter problemas maiores. (Figura 2)

C. Solução para os Problemas

A tubulações de aquecimento da máquina de fumaça usada por um longo tempo faz com que a parede do tubo acumule sedimentos (o fluido de neblina de baixa qualidade, produz mais impurezas levam a injeção de fluidos ou bloqueados). Todas as máquinas de neblina precisam de manutenção regular, sugestão de 1 ou 2 vezes por mês.

Método de manutenção específico: Aquecer o vinagre branco e dosar 35% com 65% de água destilada e depois pulverizar 10 a 15 vezes.



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.



LEDLIGHT

(48) 3028 7778
contato@ledlaserlight.com.br

www.ledlaserlight.com.br



LEDLIGHT