

**MANUAL DO USUÁRIO**  
**PISTOLA DE CO2 COM LED**  
**LL – SGLCO2**



**LEDLIGHT**

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

**A SHOT GUN de CO2 com LED é um equipamento inovador que combina a emissão de CO2 com luzes LED para criar efeitos visuais impressionantes em eventos e shows.**

**Este modelo, o LL-SGLCO2, é conhecido pela sua qualidade e durabilidade, sendo uma excelente opção para profissionais de entretenimento e produção de eventos.**

**A tecnologia CO2 permite a emissão de jatos de gás frio que criam uma atmosfera impressionante em concertos, clubes, festivais e outros eventos ao vivo.**

**Os LEDs incorporados na SHOT GUN acrescentam um elemento visual adicional, pois podem mudar de cor e brilho, sincronizando-se com a saída de CO2 para um efeito ainda mais espetacular.**

**Com controles fáceis de usar e design ergonômico, o modelo LL-SGLCO2 oferece aos usuários novatos e experientes uma ferramenta poderosa e versátil para elevar a experiência de qualquer evento.**

### **PARA SUA PRÓPRIA SEGURANÇA, LEIA ESTE MANUAL DO USUÁRIO ANTES DE INSTALAR OU LIGAR O APARELHO A FONTE DE ALIMENTAÇÃO.**

Por favor, considere que os danos causados por modificações manuais para o dispositivo não estão sujeitos à garantia.

Cuidado! Não existem peças no interior deste aparelho. Não tente fazer qualquer reparo por conta própria; isso irá anular a sua garantia de fábrica. No caso improvável do seu aparelho exigir reparos, por favor entre em contato com o fabricante ou o seu representante.

Recicle a caixa de transporte sempre que possível.

Instruções Gerais: Para otimizar o desempenho deste produto, por favor leia este manual de instruções para se familiarizar com as operações básicas desta unidade. Estas instruções contêm informações importantes sobre segurança quanto ao uso e manutenção do aparelho.

- Para reduzir o risco de choque elétrico ou fogo, não exponha este aparelho à chuva ou umidade.
- Não derrame água ou outros líquidos para dentro ou sobre a sua unidade.
- Certifique-se de que a tomada de energia elétrica local coincidir com a tensão necessária para a sua unidade.
- Não tente operar este aparelho se o cabo de alimentação tenha sido desgastado ou quebrado. Não tente remover ou quebrar o pino de aterramento do cabo elétrico. Este pino é usada para reduzir o risco de choque elétrico e incêndios em caso de um curto-circuito interno.
- Desligar a alimentação principal antes de fazer qualquer tipo de conexão.
- Não retire a tampa sob quaisquer condições. Não há peças no interior.
- Nunca opere esta unidade quando sua tampa estiver removida.
- Nunca ligue esta unidade em um dimmer.
- Sempre certifique-se de montar esta unidade em uma área que vai permitir a ventilação adequada. Permitir que cerca de 15cm entre este dispositivo e uma parede.
- Não tente operar este aparelho, se ele estiver danificado.
- Esta unidade destina-se apenas para uso interno; uso deste produto no exterior anula todas as garantias.
- Durante longos períodos de não utilização, desconectar a alimentação principal da unidade.
- Instale sempre a unidade em questão seguro e estável.
- Os cabos de alimentação devem ser colocados de modo que eles não fiquem susceptíveis de serem pisados ou comprimidos por objetos colocados sobre ou contra eles, com especial atenção para o ponto de saída da unidade.
- A limpeza do dispositivo deve ser feita como recomendado pelo fabricante. Consulte "Limpar" para obter detalhes.

- O aparelho deve ser colocado longe de fontes de calor, como radiadores, aquecedores, fogões ou outros aparelhos (incluindo amplificadores) que produzam calor.
- O equipamento deve ser reparado pelo pessoal técnico qualificado, quando:
  - A. O cabo de alimentação ou a ficha estiverem danificados.
  - B. Objetos caírem ou algum líquido for derramado dentro do aparelho.
  - C. O aparelho for exposto à chuva ou água.
  - D. O aparelho parece não funcionar normalmente ou apresenta alguma alteração do rendimento.

## **OPERAÇÃO DO EQUIPAMENTO:**

Incline o cilindro de gás e levante a cauda cerca de 20 centímetros para obter melhores resultados.

Conecte o tubo de alta pressão à válvula da garrafa de gás.

Conecte a outra extremidade do tubo de alta pressão ao equipamento.

Certifique-se de que toda a conexão esteja firme e firme.

Abra lentamente a válvula da garrafa de gás.

Se desejar desmontar o tubo de alta pressão, feche primeiro a válvula principal do cilindro de CO<sub>2</sub> e, em seguida, libere todo o gás restante no tubo de alta pressão antes de desmontá-lo para evitar perigo de ferimentos às pessoas.

## **Medidas De Segurança:**

**Muito obrigado por escolher este produto, desembale após receber a nova máquina. Examine se há danos e acessórios faltantes. Se necessário, entre em contato com seu fornecedor a tempo.**

**A operação desta pistola de ar portátil com dióxido de carbono é muito simples. Não há necessidade de usar a fonte de alimentação. Conecte a pistola de ar de dióxido de carbono apenas ao frasco da coluna de gás de dióxido de carbono antes de usar.**

**Durante a operação, você só precisa segurar a alça com as duas mãos para pulverizar um grande número de colunas de gás branco, que podem pulverizar um alcance de 6 a 8 metros. Quando o gás atinge a multidão, ele pode levar ao clímax o impacto visual da atmosfera de entretenimento público! Adequado para vários concertos, bares, festas, cerimônia de abertura, discoteca e outros locais de entretenimento.**

## **Especificações Técnicas**

Voltagem: 12v, 8 baterias 1,5v (pihas AA),

LED: 4 x 3W (R) + 57 SMD RGB LED

Modo de controle: Co<sub>2</sub> controle manual, LED's automático

Distância do jato: 6/8 metros

Pressão Máxima: 1000 psi

Peso Líquido 2,30 kg / 3,10 kg (com mangueira)

Peso total: 4,20 kg

Medidas Produto: 64 x 25 x 8,5cm

Embalagem: Caixa de papelão 76 x 30 x 16 cm

# 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 180 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**