

MANUAL DO USUÁRIO

SUPER JET CO² LED

LL – JETCO2-CR



LEDLIGHT

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

INTRODUÇÃO

Muito obrigado pela escolha do seu aparelho.

Você adquiriu um aparelho versátil e poderoso. Por favor, descompacte o seu invólucro e certifique-se de que não haja danos causados pelo transporte. Se houver algum, por favor, consulte seu revendedor local ou nossa fábrica e não coloque o dispositivo em operação.

Para sua própria segurança, leia este manual antes de instalar o dispositivo. Este manual cobre informações importantes sobre instalação e aplicações. Instale e opere o aparelho com as seguintes instruções. Enquanto isso, guarde este manual para necessidades futuras.

O equipamento é especialmente projetado e feito de alumínio e plástico com uma bela aparência. O aparelho é projetado e fabricado seguindo estritamente os padrões CE, em conformidade com o protocolo DMX512 padrão internacional. Está disponível controlado de forma independente e vinculável entre si para operação. E é aplicável para projetos de grande escala ao ar livre, como show de evento noturno, show de fonte, apresentações ao vivo, hotel, etc.

Instruções para desembalar

Imediatamente após receber o seu aparelho, retire cuidadosamente da embalagem, verifique o conteúdo para garantir que todas as partes estão presentes, e foram recebidos em boas condições. Notifique o transportador imediatamente e retenha o material da embalagem para inspeção se alguma peça aparecer danificada devido ao transporte ou a própria embalagem apresentar sinais de má gestão. Guarde a caixa e todos os materiais da embalagem, no caso que algum elemento precise ser devolvido à fábrica, é importante que o aparelho seja devolvido na caixa original.

Informações de segurança



Por favor leia as informações cuidadosamente, elas contém informações importantes sobre instalação, operação e manutenção.

- Guarde este manual para consultas futuras. Se você vender a unidade para outro usuário, tenha certeza de que eles também recebam este manual do usuário.
- Certifique-se sempre de que você está se conectando a tensão adequada, e que a tensão do ambiente não é superior ao estabelecido no painel do equipamento.
- Certifique-se de que não há materiais inflamáveis próximos ao equipamento enquanto ele está em funcionamento.
- A unidade deve ser instalada em um local com ventilação adequada, com pelo menos 50 cm a partir de superfícies adjacentes.
- Certifique-se de que nenhuma entrada de ar esteja bloqueada.
- Sempre desligue o aparelho da fonte de alimentação antes de reparar ou substituir o fusível e não se esqueça de substituir com um fusível do mesmo tipo.
- Use a corrente de segurança para segurança do aparelho e usuário.
- Temperatura ambiente máxima é de 40°C. Não opere o aparelho em temperaturas mais elevadas.
- Em caso de problemas de operação, pare de usar o aparelho imediatamente.
- Não repare o aparelho, reparos devem ser efetuados por profissionais qualificados. Reparos realizados por pessoas não qualificadas podem levar a danos ou defeitos no aparelho e risco de acidentes. Entre em contato com o revendedor para localizar um centro autorizado de assistência técnica.
- Nunca conecte o dispositivo a um dimmer.

- Certifique-se o cabo de alimentação não esteja enrolado ou danificado.
- Conecte e desconecte o cabo de alimentação sempre pelo plugue, nunca pelo cabo.
- Transporte o equipamento com cuidado e não segure pela parte móvel.
- Não olhe diretamente à fonte de luz enquanto ele estiver ligado.

Introdução:

O CO2 Jet foi projetado e construído de forma que possa ser usado com segurança. Isso se aplica ao uso, às circunstâncias e aos regulamentos descritos nesta documentação. A leitura desta documentação e o cumprimento das instruções são, portanto, necessários para todos os que estão autorizados a trabalhar com o CO2 Jet. O CO2 Jet deve ser colocado e utilizado em ambientes que preferencialmente:

- Ter um grau de umidade relativa não superior a 75%.
- Estão razoavelmente livres de poeira, gases corrosivos e altas concentrações de vapores orgânicos.
- Não estão situados nas proximidades de uma fonte de vibração.

REGRAS GERAIS DE SEGURANÇA

- Use o CO2 Jet apenas se não houver pessoas, animais ou outros objetos na direção da saída dentro da distância de saída. A direção de disparo é a direção na qual o tubo de saída do jato de CO2 está apontado. A distância de saída depende da umidade do ar.
- Certifique-se de que crianças, pessoas não autorizadas e animais não tenham acesso ao CO2 Jet!
- Os dispositivos de segurança não podem ser removidos ou desabilitados.
- Todos os dispositivos de segurança necessários devem estar em boas condições e funcionar corretamente.
- Assegure uma iluminação suficiente do ambiente.
- Mantenha o local de trabalho limpo.
- Somente pessoas autorizadas podem realizar trabalhos com o CO2 Jet.

PREPARAÇÕES:

Desembale o jato de CO2. Descarte o material da embalagem sem agredir o meio ambiente. Inspecione a máquina quanto a danos. Se forem observados danos, isso deve ser relatado à nossa empresa.

ILUSTRAÇÃO DE INSTALAÇÕES:

- Coloque o CO2 Power Jet em uma superfície sólida e plana, certifique-se sempre de que não haja pessoas a menos de 3 metros do CO2 Jet.
- Para testá-lo, primeiro você precisa verificar se a válvula de gás na garrafa de CO2 ainda está na posição fechada. Agora você pode verificar se o CO2 Power Jet foi instalado corretamente ligando e desligando a eletricidade. .
- Conecte as mangueiras de CO2 de alta pressão às garrafas de CO2. Fixe firmemente os acoplamentos com a mão. Coloque as garrafas de CO2 (CO2 líquido com tubo de imersão) em uma superfície plana e sólida. Coloque as garrafas em uma posição que a abertura da válvula não aponte na direção de pessoas ou objetos.
- Conecte a mangueira ao jato de CO2 e deixe-a encaixar no lugar para que fique firmemente presa.
- Quando o sistema estiver conectado corretamente, você poderá abrir as válvulas das garrafas de CO2. Verifique se há vazamentos.
- Quando as mangueiras de gás não estão conectadas corretamente, o gás pode escapar. Se este for o caso, gire os acoplamentos mais apertados até que o gás não esteja mais escapando. O CO2 Power Jet está agora pronto para uso.

MÉTODO DE OPERAÇÃO:

Para operar o CO2 Jet, pressione o botão liga e desliga. Assim que você pressionar o interruptor, a válvula magnética abrirá imediatamente e uma nuvem de fumaça branca sairá do jato de CO2. Quando você pressionar o interruptor novamente para a posição desligada, a válvula fechará imediatamente.

Para operar a máquina, você pode usar o controlador DMX, veja a seguir:

CANAL	FUNÇÃO	DESCRIÇÃO
01	Disparo CO ²	0-9 = OFF , 10 – 255= ON
02	Modo AUTO	0-9 = OFF , 10 – 255= mistura de cores
03	Verde	0-9 = OFF , 10 – 255= acendimento gradual
04	Azul	0-9 = OFF , 10 – 255= acendimento gradual
05	Vermelho	0-9 = OFF , 10 – 255= acendimento gradual
06	Strobo	0-9 = OFF , 10 – 255= aumento gradual de velocidade

Especificações técnicas:

Voltagem: AC110/240V

Frequência: 50Hz-60Hz

Consumo: 90 Watts

LED: 18 pçs de 3W RGB

Modos de Trabalho: DMX512

MEDIDAS (produto): 39 x 31 x 44 cm

Peso: 7kgs

Modo DMX: 6 Canais

Altura Disparo Spray: 8 ~ 10 metros

Pressão Máxima: 1400 psi

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 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