MANUAL DE INSTRUÇÕES





Fabricado na China

LUPA COM SUPORTE PARA FERRO 3 EM 1

SLP-100 LED



Para evitar ferimentos pessoais e danos ao equipamento, leia atentamente as instruções de uso a seguir:

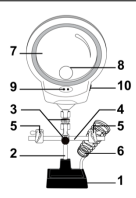
- Não utilize ou armazene o equipamento em ambientes com alta temperatura, umidade, explosivo, inflamável ou com fortes campos magnéticos.
 O equipamento pode danificar-se ao ser exposto a estas situações.
- Não exponha a lente diretamente ao sol. Risco de incêndio.
- As lentes podem ser danificadas em caso de quedas ou impactos.
- Mantenha o equipamento e sua embalagem longe do alcance de crianças.
- Caso não utilize o equipamento, retirar as pilhas, a fim de evitar descarregamento das mesmas e/ou oxidação dos contatos.

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

Aumento e Diâmetro da Lente	3D (90mm) + Bifocal 8D (21mm)
Iluminação	2 LEDs
Material da Lente	Acrílico
Temperatura de operação	-20°C~40°C
Umidade relativa do ar	≤95%
Alimentação	3 Pilhas AAA (não inclusas)
Suporte para ferro de soldar	Ø21mm x 100mm
Tamanho (A x L x P) / Peso (Kg)	205x165x140mm / 567g

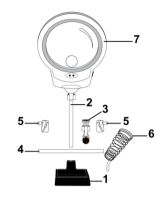
ESTRUTURA DO PRODUTO

- 1. Base de Ferro Fundido: 63x75mm.
- 2. Haste Vertical (150 mm).
- 3. Peças Articuláveis para Ajuste de Altura.
- Haste Horizontal (120 mm).
- 5. Garras Ajustáveis (2 unid.).
- 6. Suporte para Ferro de Soldar.
- 7. Lente 3D: 90mm.
- 8. Lente Bifocal 8D: 21mm.
- 9. Dois LEDs de iluminação.
- 10 Botão ON/OFF



MONTAGEM DO PRODUTO

- A. Fixe haste vertical (2) na base de ferro (1).
- B. Encaixe a peça articulável para ajuste de altura (3) na haste vertical (2).
- C. Fixe a haste horizontal (4) centralizada na peça articulável (3).
- D. Fixe as garras ajustáveis (5) nas pontas da haste horizontal (4).
- E. Fixe o suporte para ferro de soldar (6) na base de ferro (1).
- F. Fixe a lupa (7) na haste vertical (2).



MANUTENÇÃO

⚠ ADVERTÊNCIA

No caso da queima dos LEDs ou da placa eletrônica, os mesmos deverão ser substituídos exclusivamente pelo Fabricante ou pelo serviço da rede autorizada ou por pessoa qualificada para tal, a fim de evitar riscos de choque elétrico ou problemas na instalação.

 A limpeza das lentes deve ser feita apenas com pano macio, limpo e umedecido com água.

Troca de Bateria

Para trocar a bateria:

- 1. Remova a tampa superior do equipamento.
- Abra o compartimento da bateria.
- 3. Troque as 3 pilhas AAA conforme indicação de polaridade.
- 4. Encaixe a tampa novamente no Compartimento de Bateria.

GARANTIA DO PRODUTO

- O prazo de garantia deste produto é de 6 meses.
- O período de garantia é contado a partir da data da emissão da nota fiscal de venda da Solver ou do seu revendedor. Dentro do período de garantia, o produto com defeito deve ser encaminhado à rede de assistência técnica autorizada da Solver para avaliacão técnica.
- Antes de usar ou ligar este produto, leia e siga as instruções contidas neste manual. Em caso de dúvidas, entre em contato com o suporte técnico da Solver pelo telefone (11) 4071-7568 ou via e-mail através do solver@solverbrasil.com.br
- Este produto é garantido contra defeitos de fabricação dentro de condições normais de uso, conservação e manutenção.
- Ao encaminhar qualquer produto à Solver ou rede autorizada, o cliente deverá apresentar a nota fiscal de compra com a devida identificação do número de série do produto.
- As despesas de frete e seguro de envio e retorno s\u00e3o de responsabilidade do cliente ou empresa contratante.
- 7. Situações não cobertas por esta Garantia:
- a) Desgaste no acabamento, partes e/ou peças danificadas por uso intenso ou exposição a condições adversas e não previstas (intempérie, umidade, maresia, frio e calor intensos);
- b) Danos causados durante o transporte ou montagem e desmontagem de produto n\u00e3o realizados/executados pela empresa;
- c) Mau uso, esforços indevidos, ou uso diferente daquele proposto pela empresa para cada produto. Defeitos ou desgastes causados por uso institucional para os produtos que não forem explicitamente indicados para esse fim:
- d) Problemas causados por montagem em desacordo com o manual de instruções, ou relacionados a adaptações ou alterações realizadas no produto;
- e) Problemas relacionados a condições inadequadas do local onde o produto foi instalado, presença de umidade excessiva, paredes pouco resistentes, etc.:
- Maus tratos, descuido, limpeza ou manutenção em desacordo com as instruções deste manual;
- g) Danos causados por acidentes, quedas e/ou sinistro.

