

# LUPA COM LUMINÁRIA

## FICHA TÉCNICA

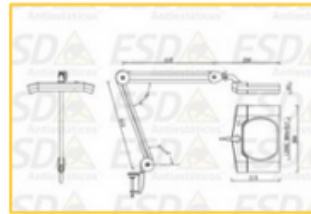


Para verificar se contém erros em placas eletrônicas.

Para verificar se contém erros em placas eletrônicas.

### DADOS TÉCNICOS:

- Material da lente: vidro;
- Braço articulado;
- Tamanho da lente: 7,5 "x 6,2" (190,5 x 157,4 mm);
- Comprimento do braço: 950 mm;
- Dioptria: 8 dioptrias;
- Fonte de luz: 110V-120V ou 220V-240V, 2x9W;
- Lâmpada fluorescente compacta;
- Montagem padrão: suporte de mesa;
- Cores disponíveis: preto;
- Resistência superficial:  $>10e4 \Omega <10e6 \Omega$  (peça plástica condutiva);
- Lupa de aumento 8x ESD, material condutivo;
- Lupa de aumento profissional de alta qualidade com função ESD, material condutivo permanente, lente 8x.



### INSTRUÇÃO DE USO:

Uma lupa de aumento é projetada para ajudar com problemas de visão reduzida usando iluminação fluorescente ou LED. Esses recursos de iluminação são colocados em torno da moldura de vidro usada para visualização.

### ARMAZENAMENTO:

Manter o material em lugar fresco e arejado, longe de contato direto de luz solar para evitar ressecamento do material.

### CÓDIGO:

**ESD6058** - LUPA ESD CONDUTVA PRETA COM LUMINARIA 5X LED BIVOLT - TAMANHO LENTE 7,5 X 6,2.