

**Características:**

- Componentes eletrônicos montados em circuito impresso em epóxi com fibra de vidro;
- Caixa em alumínio injetado, pintada em pó poliéster texturizado com furação 1/2", rosca gás;
- Lentes nas cores vermelho e amarela;

Especificações Técnicas:

- Sinalização acústica: Oferece um sinal tipo bitonal;
- Sinalização visual: A sinalização é feita em duas cores (ambar e vermelho);
- Tipo da lente: Em acrílico nas cores vermelha e âmbar;
- Design Robusto: montado em caixa de alumínio injetado, com pintura em pó poliéster texturizado;
- Consumo máximo 13 W;
- Potência de áudio 2,5 Wpp;
- Pressão acústica a 5m 80 ± 5 Db;
- Frequência: (+/- 50 Hz);
- Bitonal 2000 e 2100 Hz;
- Temperatura ambiente -10° à $+ 60^{\circ}$ C;
- Grau de proteção IP 54;
- Peso 1,90 kg;
- Lâmpada recomendada: BA15s (lâmpada incorporada);
- Tolerância de alimentação: +10 - 15%;
- Alimentação: 110/220 Vca;