



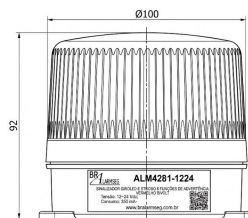
IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

O sinalizador ALM4281-1224 é um dispositivo de advertência visual desenvolvido para aplicações que exigem alta visibilidade e confiabilidade. Equipado com tecnologia LED SMD, oferece múltiplos efeitos luminosos, baixo consumo de corrente e fácil instalação, sendo ideal para ambientes industriais, comerciais e sistemas de segurança.

## Especificações Técnicas

- Tensão de Alimentação: 12/24 Vdc(bivolt)
- Corrente: 350 mA
- Cor da lente: Azul
- Quantidade de LEDs / Tipo: 36 LEDs / SMD
- Material: Lente em acrílico e base em ABS preto
- Fixação: Parafusos (não inclusos)
- Vedação em borracha que aumenta a proteção contra entrada de poeira e água
- Dimensões(mm): Ø10x 92

## Dimensões



## Instalação Elétrica

Fio vermelho: Conectar ao polo positivo (+)

Fio preto: Conectar ao polo negativo (-)



## Procedimento para Alteração das Funções



- Desrosqueie cuidadosamente a lente e remova-a.
- Localize o Botão de Funções.
- Ligue o sinalizador.
- Pressione e segure o botão por aproximadamente 3seg até ocorrer a mudança para a próxima função.

Observação: Após selecionar a função desejada, desligue o sinalizador e recoloque a lente, certificando-se de que esteja bem fixada. Em seguida, ligue o equipamento novamente.

## Seleção de Funções

1. Todos os LEDs acesos continuamente;
2. Todos os LEDs piscando simultaneamente;
3. Efeito flash por alguns segundos seguido de efeito rotativo (ciclo contínuo);
4. Flash entre 72 e 120 piscadas por minuto;
5. Quatro flashes seguidos com permanência acesa por 1 segundo (ciclo contínuo);
6. Efeito rotativo acendendo 3 colunas por vez;
7. Efeito rotativo apagando 3 colunas por vez;
8. Ciclo automático alternando entre os efeitos anteriores.

**Alta visibilidade, máxima confiabilidade e segurança para cada aplicação.**