

PB2005 Luz Estroboscópica

Código de Modelo	Código de Pedido	Descrição
PB2005	2 799 380 143	Luz estroboscópica, 24 volts



A luz estroboscópica PB 2005 é um dispositivo de sinalização para a geração de um alarme visual que está desenhado para a conexão em centrais de alarme de incêndio.

O tubo de flash está localizado na parte superior transparente deste dispositivo.

Emite brilho de luz vermelha a cada segundo quando ativada pela central de alarme de incêndio.

■ Características

- Compacto, robusto e livre de manutenção.
- Confiabilidade e longa vida útil.
- Alta rendimento do flash graças ao uso de tubos de xenônio.

- Brilha a cada segundo.
- Pode ser utilizado em condições ambientais hostis.
- Conexões protegidas contra inversão de polaridade.
- Placa de circuito banhada em verniz protetor.
- Disponível para montagem superficial e embutida.
- Controle de volume variável.

■ Especificações Técnicas

Intervalo de Voltagem	18-30 VCC.
Consumo de Corrente	200 mA.
Consumo de Potência	5,6 W.
Vida em Serviço	8.000.000 de brilhos.
Frequência de Flash	1Hz ± 20%.
Potência de Flash	5.0 J.
Dimensões (A x L x P)	11,1 cm x 16,6 cm x 12,8 cm (4,4 pulg x 6,5 pulg x 5 pulg).
Peso	0,31 Kg.