

ELÉTRICA INDUSTRIAL · INDICADORES VISUAIS



O sinalizador SRVL oferece uma indicação de alerta giratório para uma percepção diferenciada da sinalização.

Indicado para aplicação como elemento principal ou auxiliar em conjunto com sirenes, especialmente em ambientes com alto nível de ruído.

DADOS TÉCNICOS

Tensão de alimentação	127/220 Vac
Consumo de corrente	~ 430 mA @ 127 V; ~ 250 mA @ 220 V
Potência da lâmpada (halógena)	55 W
Grau de proteção	IP40
Dimensões	Ø 220 x 250 mm
Peso	~3,000 kg
NCM	8530.80.90

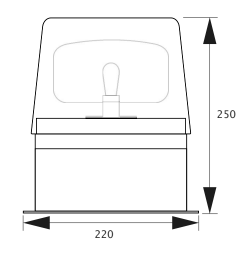
CARACTERÍSTICAS

- Sinalização visual tipo rotativo;
- Lâmpada halógena e sistema de giro refletivo;
- Lente transparente em plástico nas cores âmbar ou vermelho (não inclusas)
- · Base em metal com furos para fixação por para-
- Possui chave seletora de tensão 127/220V;
- Instalação de sobrepor em superfície plana horizontal;

APLICAÇÕES

- Acionamento de máquinas, elevadores, esteiras, pontes rolantes;
- Troca de turnos, movimentação de cargas;
- Sinalização de alertas, emergências;
- Alarmes de incêndio, evacuação, abandono.

DIMENSÕES (mm)



COMO ENCOMENDAR

Referência	Descrição
SRVL-AC	Sinalizador rotativo visual, 127/220 Vac
SRVL-LTVM	Lente vermelha p/ sin. rotativo SRVL-AC
SRVL-LTAM	Lente âmbar p/ sin. rotativo SRVL-AC

Obs.: a lente é fornecida à parte. Portanto, deve-se obrigatoriamente solicitar o sinalizador <u>SRVL-AC +</u> LENTE.

Exemplo:

SRVL-AC + SRVL- LTAM - Sinalizador rotativo visual, 127/220 Vac c/ lente Âmbar.