

ELÉTRICA INDUSTRIAL · INDICADORES VISUAIS



O SRWBL é um sinalizador rotativo de LED com efeitos de luz selecionáveis, longo alcance e lente na cor âmbar. São fornecidas lentes em diferentes cores separadamente.

Estrutura fabricada em material auto-extinguível, o que fornece ao equipamento maior segurança quanto à risco de aquecimento.

DADOS TÉCNICOS

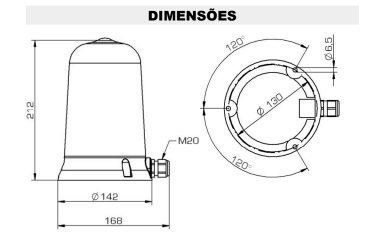
	SRWBLA-DC	SRWBLA-AC
Tensão de alimentação	12 / 24Vdc / ac	90 ~ 240 Vac
Corrente de operação	420 / 250 mA	80 ~ 55 mA
Intensidade Luminosa	40 cd	
Temperatura de operação	-30°C a +50°C	
Grau de proteção	IP65	
Dimensões	Ø142 x 212 mm	
Peso	0,560 kg	
NCM	8531.80.00	

CARACTERÍSTICAS

- 3 efeitos de luz selecionáveis: luz fixa, intermitente e rotativa;
- Lente âmbar em policarbonato auto-extinguível (lentes azul ou vermelha fornecidas à parte);
- Base em ABS;
- Instalação de sobrepor por parafuso;
- Para uso interno e externo:
- Proteção para entrada de poeira e jatos de água

APLICAÇÕES

- Barragens, aeroportos, galpões industriais, sala comerciais;
- Garagens, estacionamentos e áreas de manobras de veículos;
- Sinalização de máquinas, esteiras, pontes e elevadores;
- Alarmes de incêndio, intrusão, evacuação, abandono e sinalização em geral.



COMO ENCOMENDAR

Referência	Descrição
SRWBLA-DC	Sinalizador Rotativo, LED, lente Âmbar, 12 / 24Vdc / ac
SRWBLA-AC	Sinalizador Rotativo, LED, lente Âmbar, 90 ~ 240 Vac
SRWBLT-AZ	Lente adicional Azul para Sinalizador Rotativo SRWBLA
SRWBLT-VM	Lente adicional Vermelha para Sinalizador Rotativo SRWBLA