

## LUZ PORTÁTIL A LED PARA ATENÇÃO OU PERIGO

O sinalizador LED SAP-100 é totalmente eletrônico, para operação contínua.

É uma excelente solução para sinalizações de segurança em obras, orientação de tráfego, rodovias, alertas de perigo, etc..

Portátil, leve, com bateria LiFe PO4 de alta durabilidade já incorporada, flash de luzes direcionais em ambas as faces.

Utiliza Power LED de alta eficiência e intensidade. O acionamento é automático ligando e desligando conforme a luminosidade externa e possui chave de seleção para operar em manual ou automático.

O gabinete é provido de abas para instalação lateral, (ex.: em cavaletes) e base de fixação para cones de sinalização.

A recarga da bateria é solar, através de dois módulos fotovoltaicos.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA  
PERMANENTE.

GARANTIA DE 1 ANO

Revisão 1-2020



Produzido no Brasil  
Made in Brazil



## Informação de Produto

Lábramo Centronics Ind. e Com. Ltda  
CNPJ 52.887.841/0001-66

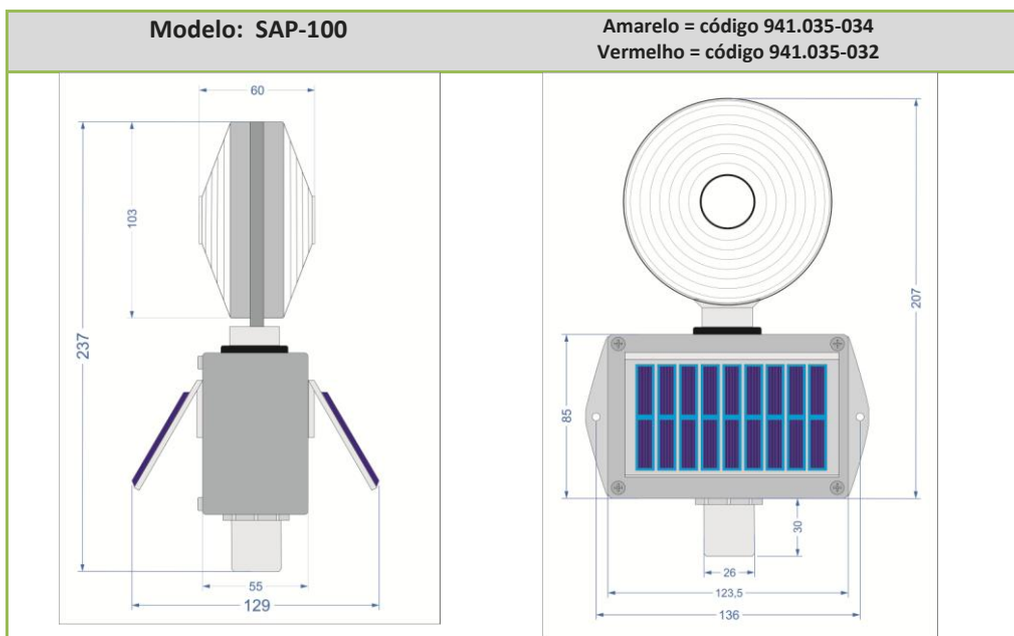


## SINALIZAÇÃO SOLAR A LED



Modelo: SAP-100  
Intensidade da luz:  $\geq 19\text{cd}$ .  
Tensão de Operação: 12V.  
Emissores de Luz: LED (MTBF: 100.000h.)  
Cores de Emissão: Vermelho ou Amarelo  
Isolação: IP66  
Autonomia mínima sem Recarga: 20 h.  
Durabilidade da Bateria: 70.000 h.

- Lente amarela ou vermelha (ou conjugadas)
- Luz piscante (outras sob consulta).



Características Gerais		
Aplicação	Sinais de Atenção / Perigo	Rodovias, acessos, obras, estacionamentos.
Acionamento	Manual através de botão.	Automático através de fotossensor incorporado.
Corpo	Em ABS	Cores padrões: branco ou preto.
Lente	PMMA	Amarela ou Vermelha. Simples ou conjugadas
Fixação	Lateral ou no topo	Aba lateral e eixo para cones de sinalização
Isolação	Norma NBR 6146/9884	IP-66
Alimentação	Atraves dos painéis solares	12 VDC
Dimensões	(L x E x A)mm.	146 x 129 x 207
Peso	Líquido	0,60 Kg.

AUTORIZADA:

SUNLAB POWER –  
TEL.: (11) 4035-8575.  
Divisão da Lábramo Centronics  
sunlab@sunlab.com.br