

LUZ PORTÁTIL A LED PARA ATENÇÃO OU PERIGO

O sinalizador LED SAP-50 é totalmente eletrônico, projetado para operação contínua. É uma excelente solução para sinalização de segurança em obras, balizamentos de tráfego, rodovias, alertas de perigo, etc..

Portátil, leve, com bateria de Lítio (LiFe PO₄) de alta durabilidade, com ou sem flashes e luz omnidirecional (360°). A recarga da bateria é solar, através de módulo solar fotovoltaico.

Utiliza "Midi LED" de alta eficiência. O acionamento pode ser manual ou automático, ligando ou desligando conforme a luminosidade externa.

O gabinete é provido de abas para instalação pela base, ou lateralmente.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA
PERMANENTE.

GARANTIA DE 1 ANO

Edição 1-2024



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

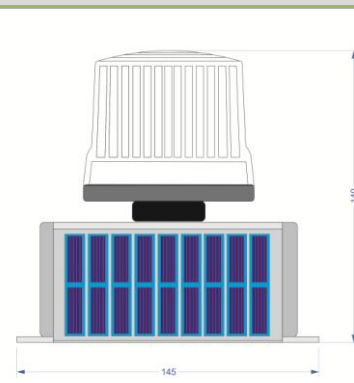
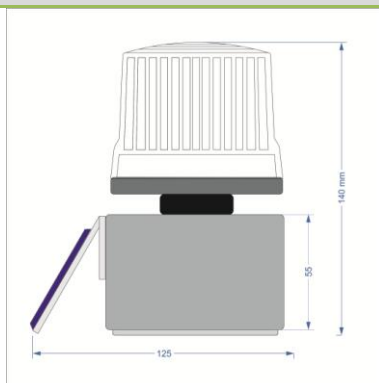


Modelo: SAP-50
Intensidade da luz: $\geq 20\text{cd}$.
Tensão de Operação: 6V.
Emissores de Luz: LED (MTBF: 70.000h.)
Cores de Emissão: Vermelho, Amarelo, Verde, Azul ou Branco.
Isolação: IP66
Autonomia mínima sem Recarga: 20 h.
Durabilidade da Bateria: 70.000 h.

Cores de luz:

Código 941.040-034 = Amarela
Código 941.040-032 = Vermelha
Código 941.040-030 = Branca
Código 941.040-035 = Verde
Código 941.040-036 = Azul

Modelo: SAP-50



Características Gerais

Aplicação	Sinais de Atenção / Perigo	Rodovias, acessos, obras, estacionamentos. etc
Acionamento	Manual ou automático através de fotossensor incorporado.	
Corpo	Em ABS	
Lente	PMMA - Amarela, Vermelha ou transparente.	
Fixação	Lateral ou pela base	
Isolação	Norma NBR 6146/9884	IP-66
Alimentação	Através de painel solar	6 VDC
Dimensões	(L x E x A)mm.	145 x 125 x 140
Peso Líquido	0,45 Kg.	

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

AUTORIZADA: