

BALIZADOR A LED PARA ACESSOS, ATENÇÃO OU PERIGOS

O balizador a LED BS-10 é projetado para ser muito econômico, durável e eficiente, auxiliando na segurança ao orientar a direção, como ocorre em acessos a pátios de manobras, postos de abastecimento e na marcação de perigo ou atenção.

O BS-10 é eletrônico, com Power LED de alta eficiência e intensidade.

Construído com materiais leves porém robustos. Alimentado na rede elétrica em tensões desde 100 até 270 VAC, ou na opção de bateria recarregável, com recarregador elétrico ou solar.

A instalação é pela base. A altura (h) pode ser escolhida desde 15 até 40 cm.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA PERMANENTE.

GARANTIA DE 1 ANO

Edição 1-2021



Produzido no Brasil
Made in Brazil



Informação de Produto

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



BALIZADOR BS-10 A LED

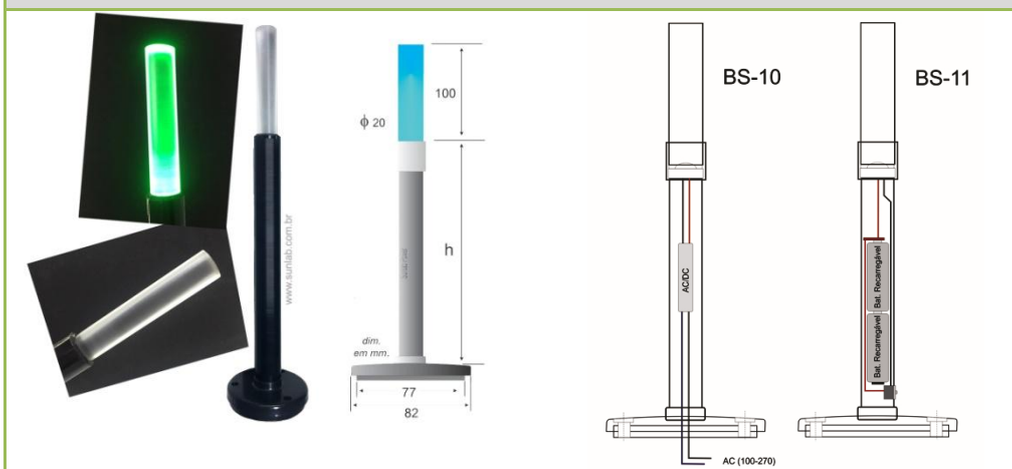


Modelo: BS-10 / BS-11
Intensidade da luz: $\geq 15\text{cd}$.
Tensão de Alimentação: 100-270 VAC.
Emissor de Luz: LED (MTBF: 70.000h.)
Cores de Emissão: Vermelho, Amarelo, Verde, Azul ou Branco.
Isolação: IP65
Consumo max: 1,2 Watt.
Autonomia com Bateria (BS11): 24 h.

- BS-10 alimentado diretamente na rede elétrica.
- BS-11 com bateria recarregável .

Modelo: BS-10= 940.140-
BS-11= 940.150-

Sufixo para cores {
Amarela = 034
Vermelha = 032
Branca = 030
Verde = 035
Azul = 036



Características Gerais

| | | |
|--------------|--|----------------------|
| Aplicação | Sinais de Balizamento, atenção ou perigo | |
| Acionamento | Manual. | |
| Corpo | Em PVC e lente em acrílico | |
| Lente | Em acrílico. | |
| Fixação | Pela base | |
| Isolação | Norma NBR 6146/9884 | IP-65 |
| Alimentação | BS-10: 100-270 VAC | BS-11: Baterias 6VDC |
| Dimensão h | De 15 até 40 cm. | |
| Peso Líquido | 0,030 - 0,075 Kg. | |

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

AUTORIZADA: