



Combine tecnologia solar, segurança e praticidade com o **Sinalizador Solar Viário BRASLVI** – o equipamento ideal para destacar áreas de risco e orientar o tráfego com total autonomia, alta luminosidade e resistência à chuva, poeira e variações climáticas, tudo isso sem consumo de energia elétrica.

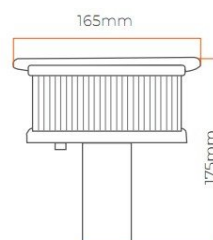
✓ **Indicação:** Indicado para uso em período noturno, sinalização de obras, desvios, fiscalização, orientações, emergências e operações policiais.

✓ **Principais Vantagens:** Possui instalação simples e rápida, funcionamento totalmente autônomo (sem consumo de energia elétrica) e alta resistência à intempéries, sendo ideal para uso externo. Garante visibilidade superior mesmo em condições climáticas adversas e é indicado para rodovias, obras, estacionamentos, pátios industriais e portos.

✓ Especificações Técnicas

Característica	Descrição
Potência	3W
Iluminação / Qtde LEDs	60 flashes por minuto / 24
Carregamento	Solar automático
Bateria	Lítio 2000mA
Autonomia	Até 24h (sem carga solar)
Acendimento	Automático ao anoitecer
Fixação	Encaixe prático e seguro
Cores disponíveis	Âmbar, azul, verde e cristal
Material do corpo	Fabricado em plástico resistente
Fabricação:	Item fabricado no Brasil

Dimensões



CHAVE DE PEDIDO:

- BRASLVI-AM (sinalizador com lente âmbar)
- BRASLVI-AZ (sinalizador com lente azul)
- BRASLVI-VD (sinalizador com lente verde)
- BRASLVI-CR (sinalizador com lente cristal)



Sinalizador BRASLVI: energia solar a serviço da segurança viária.