
SINALIZADOR SOLAR DE PISTA COM LED



APLICAÇÕES

Rodovias, ciclovias, passarelas, pátios e entre outras aplicações.



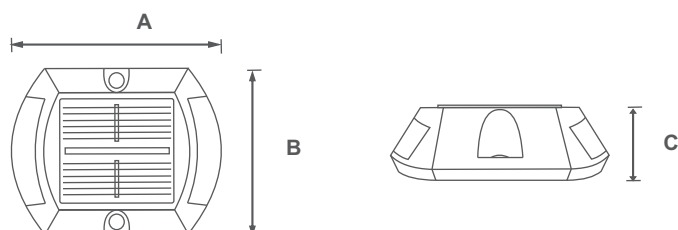
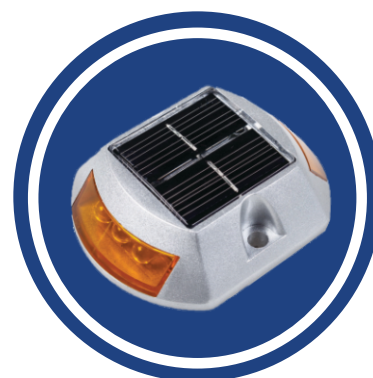
SINALIZADOR SOLAR DE PISTA COM LED



O Sinalizador solar de pista utiliza LEDs de alto brilho para emissão de luz, painel solar e bateria para geração e armazenamento de energia. Com corpo em alumínio e lente em PC - Policarbonato de alta resistência, o sinalizador suporta carga de até 20 toneladas. Possui grau de proteção IP67, garantindo seu funcionamento em áreas que ocorram alagamentos.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	SSPV
Quantidade de LEDs	6 LEDs de alto brilho
Cor do LED	Amarelo
Bateria	Ni-Mh 1,2V 1800mAh
Painel solar	0,4W
Material corpo	Alumínio
Material da lente	Policarbonato
Grau de proteção	IP67
Autonomia	> 180 h
Visibilidade	1000
Frequência do flash	60 a 120 flashes por minuto
Carga suportada	20 toneladas
Peso	0,352 kg
Dimensões A x B x C	109 x 90 x 34 mm



+55 27 3338-1545
+55 27 99691-9237



www.vilux.com.br



vilux@vilux.com.br



TRABALHA E CONFIANÇA
Visite o ES

USE LED
A NATUREZA AGRADECE

Garantia

1

ano