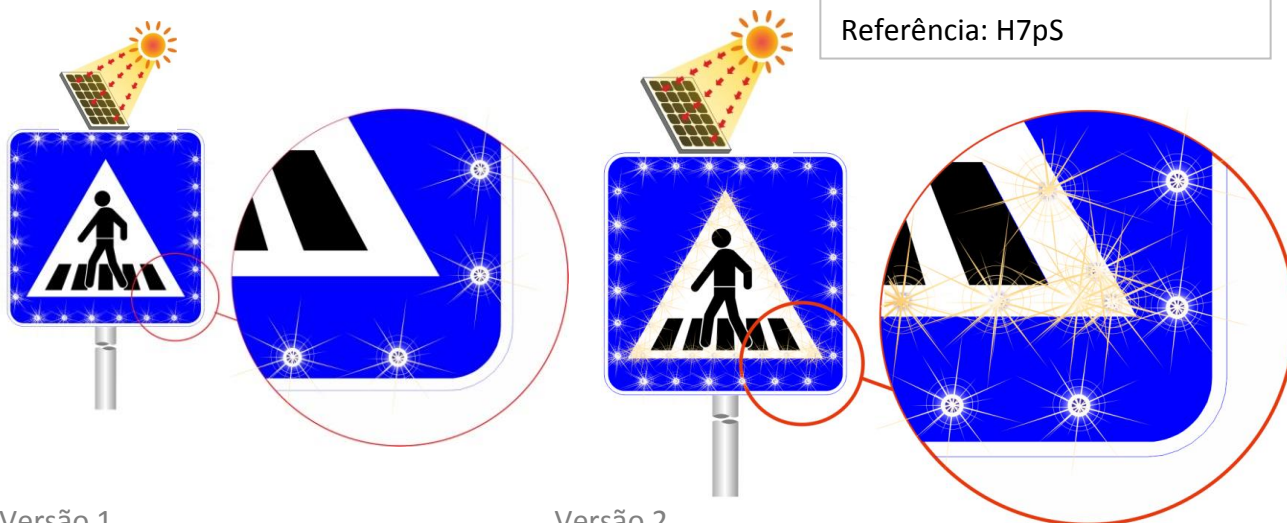




Sinal Vertical H7 Solar com LED's



Versão 1

Versão 2

DESCRIÇÃO FUNCIONAL

Sinal vertical de informação de passagem de peões com LED's

UTILIZAÇÃO

Sinal usado para advertir tráfego rodoviário da passagem de peões. Estes sinais ajudam na prevenção de acidentes pois chamam a atenção dos condutores. Utilizam energia renovável (solar), é económico e dispensa cabos eléctricos. Podem ser instalados de forma a piscarem em simultâneo com marcadores solares.

INFORMAÇÕES

- **Fabricante:** Sinalarte, Lda
- **País de Origem:** Portugal
- **Código Pautal:**
- **Dimensões:** 620x620x50 / 740x740x50
- **ECCN:** EAR99
- **Peso:**
- **Volume:** 0,2m³ / 0,3m³
- Tela Engineer Grade de 7 ou 15 anos

CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Sinal com 4 linhas de LED (6LEDs cada) descrevendo o contorno externo do sinal em funcionamento tipo "flash";
- Controlado por microcontrolador com função inteligente de gestão de energia, com protecção contra sobrecarga e descarga da bateria, para aumentar o seu tempo de vida útil;
- Alimentação solar através de painel fotovoltaico de, com potência definida em função do funcionamento;
- Possibilidade de funcionamento com
- Aro envolvente em alumínio extrudido 50x15x2mm;
- Frente e traseira do sinal em alumínio laminado 1,5mm de espessura;
- Tratamento de superfície: plaforização e Termo lacagem com tinta Epóxi Poliéster Atóxico em forno a 200⁰C;
- **Autonomia:** 3 dias (standard) mas variável à medida das necessidades do cliente;
- **Alimentação:** Solar, 230VAC ou Híbrido;
- **Consumo:** Consultar tabela;



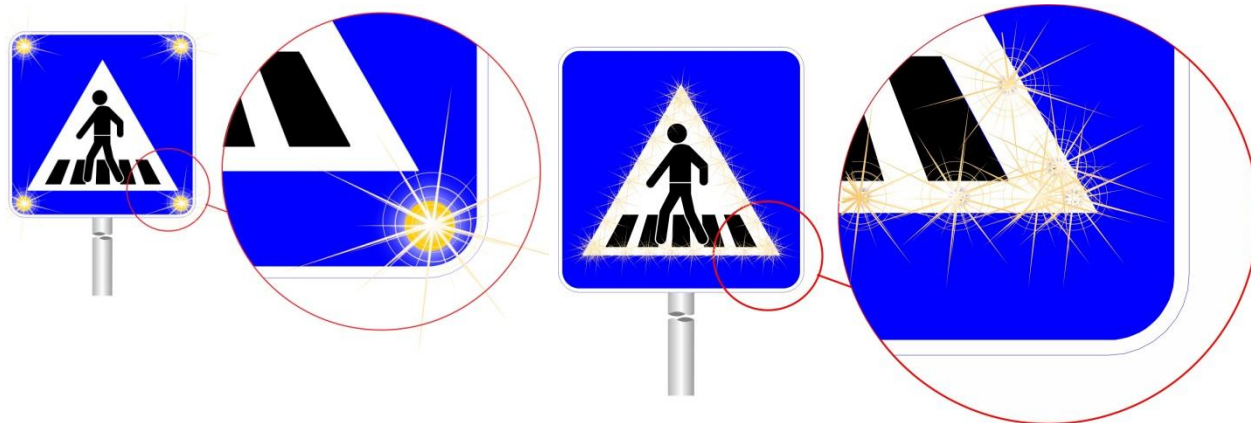


SIGN

Sinal Vertical H7 Solar com LED's

alimentação a 230VAC;

- Sistema de fixação ao prumo com corrediça e abraçadeira de alumínio extrudido com frisos anti rotação.
- **Intensidade luminosa:** 120cd, 720cd (consoante versão);
- **Temperatura de operação:** -10°C a 65°C;
- **Normas:** EN12899-1;
- **Garantia:** 2 anos.



Versão 3

Versão 4



Sinal Vertical H7 Solar com LED's

VERSÕES:	
620mm x 620mm	740mm x 740mm
<ul style="list-style-type: none">Versão 1: Sinal com 24 Leds azuis ou brancos ao longo das quatro laterais do sinal Consumo: 0,5W	<ul style="list-style-type: none">Versão 1: Sinal com 40 Leds azuis ou brancos ao longo das quatro laterais do sinal Consumo: 0,7W
<ul style="list-style-type: none">Versão 2: Sinal com 24 Leds azuis ou brancos ao longo das quatro laterais do sinal e 24 no contorno do triângulo interior Consumo: 1W	<ul style="list-style-type: none">Versão 2: Sinal com 40 Leds azuis ou brancos ao longo das quatro laterais do sinal e 27 no contorno do triângulo interior Consumo: 1,2W
<ul style="list-style-type: none">Versão 3: Sinal com 4 focos de LEDs de 100mm (33 LEDs cada), um em cada vértice do sinal Consumo: 2W	<ul style="list-style-type: none">Versão 3: Sinal com 4 focos de Leds de 100mm (33 Leds cada), um em cada vértice do sinal Consumo: 2W
<ul style="list-style-type: none">Versão 4: Sinal com 24 LEDs no contorno do triângulo interior. Consumo: 0,5W	<ul style="list-style-type: none">Versão 4: Sinal com 27 LEDs no contorno do triângulo interior. Consumo: 0,5W

Revisão: Fevereiro 2014 Modelo: DS-Signart