



Sinal H7

com Leds e
Alimentação Solar

Sinal H7 com Leds e Alimentação Solar

Descrição Técnica

©Tecnologia, visibilidade e fabrico 100% nacional.

O Sinal H7 com LEDs é a resposta inovadora e eficaz para aumentar a segurança nas passagens para peões, especialmente em zonas de elevado risco ou fraca iluminação. Desenvolvido e fabricado integralmente por nós em Portugal, este sinal alia alta tecnologia, design funcional e instalação simplificada.

Disponível em duas dimensões – 74 cm e 62 cm, o Sinal H7 apresenta uma estrutura em alumínio robusto com acabamento durável, equipado com vinil refletor de classe RA2, que assegura excelente visibilidade diurna e noturna.

A grande inovação está no seu sistema de instalação rápida: basta ligar um conetor IP68 estanque e o sinal entra automaticamente em funcionamento. Toda a eletrónica – bateria, regulador de carga e controlador – está integrada no interior da estrutura, reduzindo a necessidade de caixas externas e minimizando a poluição visual no espaço público.

Os LEDs brancos de alta intensidade (31000 mcd) estão estrategicamente distribuídos à volta do triângulo de aviso, com funcionamento intermitente regulado por sensor crepuscular, que ajusta o brilho à luminosidade ambiente – uma solução inteligente e segura para qualquer cenário urbano.

Características principais:

Disponível em 74 cm e 62 cm

Tela refletora RA2 de alta qualidade

LEDs brancos NICHIA distribuídos à volta do triângulo

Instalação rápida com conetor IP68 – Plug & Play

Sistema autónomo: painel solar 30W

Toda a eletrónica embutida – zero impacto visual

Redução automática de brilho noturno

Design, produção e montagem 100% nacional