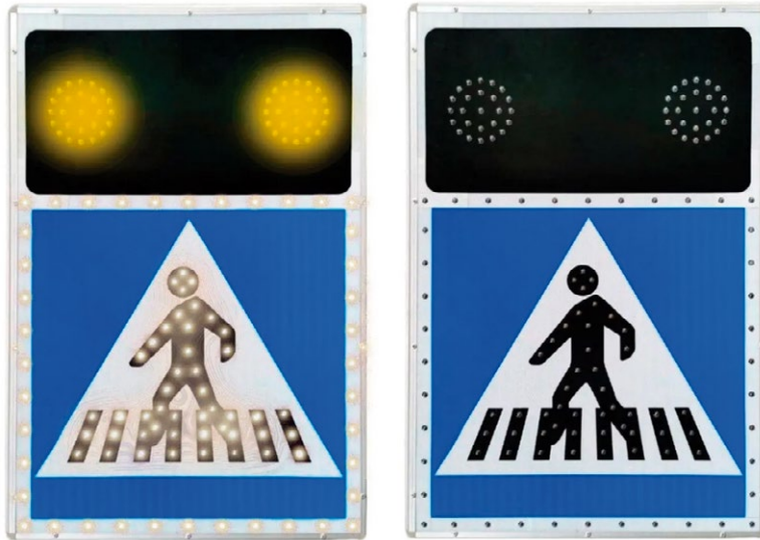


Señalética luminosa fija



Señal iluminada BlueLed® Doble foco

La señal iluminada BlueLed® es una señal única en el mercado. Este modelo desarrollado por DENSL combina un pictograma completamente iluminado con dos focos LED's complementarios de 100mm.

Características técnicas:

- **Dimensiones:** 60x90cm.
- **Número de LEDS:** pictograma S1-3 con hasta 84 leds en todo su perímetro.
- **Focos:** doble foco LED integrado de 24 leds y 100mm de diámetro.
- **Potencia lumínica:** clase lumínica L8H o equivalente.
- **Alimentación:** mediante panel solar o conexión a red pública.
- **Velocidad de parpadeo:** modo Tri-Flash a 60 parpadeos por minuto.
- **Certificados:** resistencia IP66 al agua y al exterior.
- **Vinilo reflectante:** clase RA2 marca 3M o superior.



Señal iluminada para báculo Modelo SL2000® de 6500K

La señal iluminada SL2000® es una señal todoterreno: no solo dispone de iluminación interna (de manera similar a los modelos retroiluminados) si no que, además, dispone de 4 tubos Easylight LED que permiten iluminar todo el paso de cebra que se encuentra bajo ella. El modelo SL2000® dispone de un haz de luz de 120° que, colocado a una altura de 13 metros permite iluminar una superficie de 550cm x 1000cm.

Características técnicas:

- **Componentes:** poste (5m), báculo (6m), señal modelo retroiluminada (100x100) y tubo con 4 EasyLights.
- **Materiales:** señal de aluminio, frontal de plexiglás 25/10 termoformado de 3mm.
- **Consumo:** 50W.
- **Fuente de alimentación:** 230Vac con opción de 12 Vdc.
- **MTBF:** 50.000h.,
- **Índice de desarrollo:** CRI > 80.
- **Nivel de protección:** IP55.
- **Area de iluminación:** 550cm por 1000cm.
- **Elementos suministrados:** señal SL2000 de 100x100, báculo de sustentación conexión a 12V, radares de detección de peatones o sistemas mediante reloj.

