

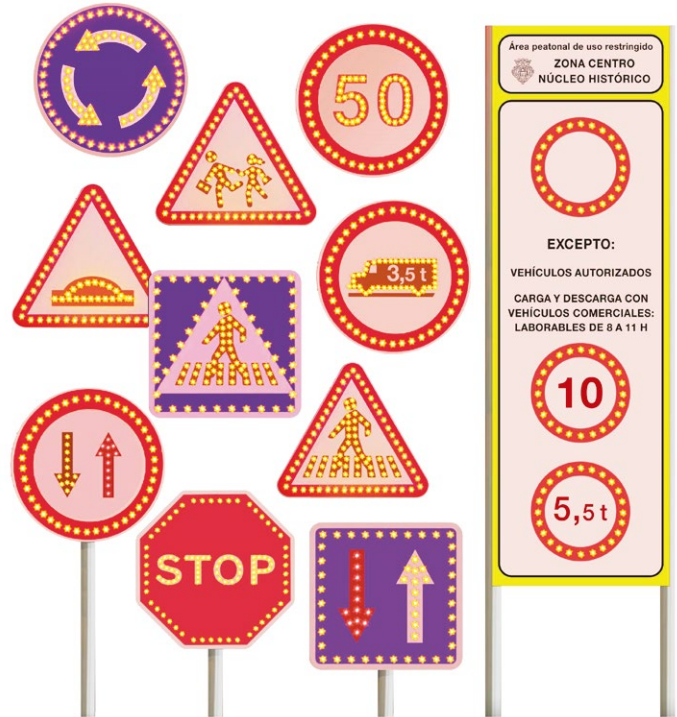
Señalética luminosa fija

Señales de tráfico led

Una señal de tráfico LED iluminada es seguramente la tipología de señal de tráfico que mayor seguridad aporta a peatones y vehículos. Es un producto extremadamente visible y práctico que resulta indispensable en pasos de peatones, salidas de colegios o cruces complicados.

Características técnicas:

- **Alimentación:** placa solar de 20W, conexión directa a red 220 o batería de 12V.
- **Modelos:** modelos cuadrados de 60x60cm o 90x90cm, triangulares de 70cm o de 90cm y circulares de 60cm y 90cm.
- **Color de los leds:** en stock modelos con Leds ámbar (otros colores, bajo pedido).
- **Resistentes a la intemperie:** resistencia IP69 para resistir a la lluvia e intemperie.
- **Reflectante:** clase 2 o superior.
- **Funcionalidades:** modelos fijos o destellantes, con sensor crepuscular y botonera encendido/apagado.
- **Vida útil:** hasta 100.000h.
- **Complementos:** paneles solares de 40W, sistemas de conexión a 12V, radares de detección de peatones o sistemas mediante reloj.



Especificaciones técnicas

Valores técnicos	Alimentación	Conexión a red 220W, carga mediante batería de 12V o conexión a panel solar de 40W o conexión a panel solar de 20W.
	Diámetro led	5mm
Dimensiones	Intensidad lumínica	Mínimi 96 Candelas.
	Número de leds	En función de la señal y pictograma.
	Formas disponibles	Triángulos de 70 o 90 cm de apotema, discos de 60 y 90cm de diámetro, cuadrados 60x60 y 90x90cm, rectángulos 90x60cm.
	Peso	Por unidad
Material	Tipo	Chapa de aluminio de 1,5mm, LED de 5mm, pictograma SealBrite Clase 2 o superior.
	Colores	LED ámbar y rojo. Otras opciones, bajo pedido y cantidad mínima.
Otros	Complementos	Configuración mediante reloj, radar Doppler de detección de peatones, sensor crepuscular y selección de modo flash o fijo.
	Vida útil	+ 15 años
Envío	Caja	60x60x15cm.
	Por caja	1 unidad.