



No sé a donde voy

... pero

VOY EN CAMINO SEGURO

Similares a las señales verticales de lámina con la diferencia de ser económica, durable y nulo valor de reventa en caso de robo; además es totalmente sincronizable.

Señal de tránsito solar, que está diseñada para ser resistente al vandalismo y a la humedad, con una alta luminosidad para asegurar la visibilidad.

Esta señal se utiliza para indicar a los conductores la presencia de obstáculos estrechos o cambios en la dirección de la vía, como bifurcaciones, islas o glorietas.

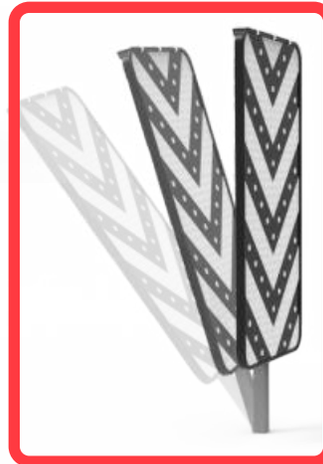
Además, se monta en un Posteflex® reforzado de 2" x 2" (opcional).

Características

- Cuerpo ligero, fabricado en polietileno color negro, diseñado en una sola pieza.
- Resistencia a la intemperie y cambios de temperatura, con protección a rayos UV.
- Larga vida útil ya que no se oxida.
- 100 % reciclable.
- Instalación sencilla.
- Posteflex® de 2" x 2" con refuerzo interior.
- Fondo reflejante color blanco con rótulo de en color negro
- Por ser de plástico no tienen valor de reventa ni sirven para otros usos lo cual evita los robos.

SISTEMA DE ILUMINACIÓN SOLAR

- Cuenta con un panel solar en la parte superior de 60 mm x 360 mm.
- 38 leds color blanco con ópticas cónicas provocando que se expanda mucho mejor la luz; en todo el chevron de la bifurcación.
- 2 Baterías de 1.2V.
- Circuito electrónico de alimentación JVM que sincroniza el parpadeo de los Chevrones al mismo tiempo.
- Con carga durante 6 horas de sol, dura 16 horas de prendido en intermitencia.



CON POSTEFLEX®



LED DE ULTIMA GENERACIÓN

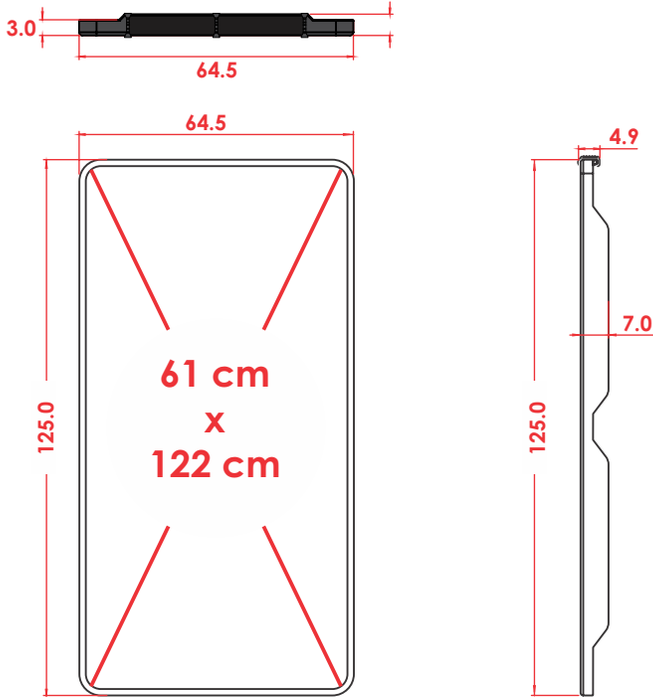


FOTOCELDA MONTADA EN LA PARTE SUPERIOR

Las dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en +/- 2%.

Ligero y fácil de instalar
no daña los autos ni a las personas

Medidas en: **cm**



Medidas

Dimensiones generales:	Largo: 64.5 cm
	Ancho: 7.0 cm
	Alto: 125.0 cm
Dimensiones del señalamiento:	Largo: 61.0 cm
	Alto: 122.0 cm
Rotulo	Fondo blanco con diagonales en color negro

Nota:
Cabe mencionar que esta señal puede llevar cualquier otro rotulo sin que lleve luz

