

- Vialeta fabricada en aluminio de una sola pieza.
- Cuerpo sin aristas ni bordes punzocortantes.
- De gran visibilidad en cualquier condición climática adversa; niebla o lluvias.
- Auto-recargable con encendido automático al no percibir la luz del día.
- Alimentación solar que incluye batería de alta resistencia a la temperatura y circuito inteligente que garantiza la visualización de su destello a 800 mts de distancia.
- Disponible en 01 cara y 02 caras (03 ó 06 Leds)
- Leds en color rojo, ámbar ó blanco. Azul o verde sobre pedido.
- Luz Destellante ó Fija (Sobre pedido).
- Protección ambiental Ip68.
- Ideal como marcador de carril.
- Endiduras laterales que facilitan su instalación.

Especificaciones Técnicas.

* Fabricado en (cuerpo):	Aluminio con fino acabado.				
* Panel solar de:	Mini celda solar 2V/100mA.				
* Led color:	Rojo, amarillo, blanco, azul y verde de alta intensidad.				
* Cantidad de leds:	<table> <tr> <td>1 cara:</td> <td>3 leds de alta luminosidad (unidireccional).</td> </tr> <tr> <td>2 caras:</td> <td>6 leds de alta luminosidad bidireccional).</td> </tr> </table>	1 cara:	3 leds de alta luminosidad (unidireccional).	2 caras:	6 leds de alta luminosidad bidireccional).
1 cara:	3 leds de alta luminosidad (unidireccional).				
2 caras:	6 leds de alta luminosidad bidireccional).				
* Intensidad luminosa led:	5000 mcd - 8000 mcd.				
* Intensidad de la luz:	450-500 lux.				
* Batería:	NI-MH1.2v/600mAh alto templado.				
* Duración de carga:	Iluminacion 100 h continuas con carga completa.				
* Secuencia intermitente de luz:	90 parpadeos x minuto.				
* Color del lente reflexivo:	Rojo, amarillo y blanco.				
* Medidas generales:	Largo: 10.5 cm, Ancho: 10.5 cm, Altura: 2.3 cm.				
* Peso:	330 g.				
* Distancia aprox. de visibilidad del led:	> 800 mts.				
* Nivel de protección ambiental:	IP68.				
* Resistencia en intemperie:	-20°C a 80°C.				
* Resistencia en peso estático:	> 20 toneladas.				

