

- 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.
- Disponibles en 01 cara y 02 caras (03 ó 06 Leds)
- Leds en color rojo, ámbar ó blanco. Azul ó 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: | |
| 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: | Iluminación 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. |

