

CARACTERÍSTICAS



- 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.
- Autor 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 o 06 LEDs).
- LEDs en color rojo, ámbar o blanco. Azul o verde sobre pedido.
- Luz destellante o fija (sobre pedido).
- Protección ambiental Ip68.
- Ideal como marcador de carril.
- Hendiduras laterales que facilitan su instalación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Cuerpo fabricado en **aluminio con fino acabado**.
- Panel solar de mini celda solar 2V/100mA.
- **LED en 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).**
- 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.**
- 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.

