



CARACTERISTICAS

- Vialeta electrónica creada para potenciar la visibilidad de las vialidades en situaciones de poca visibilidad.
- Sistema de alimentación solar auto-recargable, batería de alta capacidad y sistema automático de encendido.
- Opción a ser unidireccional o bidireccional, con 3 leds fijos o destellantes por cara.
- Se instala ahogada en la carpeta asfáltica.
- Fabricada en aluminio con lente de policarbonato.
- Ideal para marcar una ruta o guía, área de niebla (en el mar, la zona del aeropuerto), autopista o área de poca luz, parques, plazas, como decoración para la comunidad.

Datos técnicos:

- Tamaño: Ø12 X 5 (cm)
- Peso unidad: 0,7 kg
- Fabricado en fundición de aluminio.
- Panel solar: 2.5V / 180MAH de silicio monocristalino.
- Dispositivo de Storgué: Dos 120F / 2.3V capacitor o NI-MH 1.2V / 600MAH.
- Tiempo de Duración: 60 horas para el condensador, 180 horas de batería modo destello, el condensador con 5 años de vida útil, la batería con 3 años de vida.

Funciones:

- Intermitente (2 Hz ± 20%) o constante.
- Una o doble cara.
- LED de color: blanco / amarillo.
- Visibilidad: 1000m (aprox);
- Vida útil: 5 años, con una capacidad de 3 años con la batería.
- Temperatura de trabajo: -30 ~ +70 ;
- Grado de protección: Ip68
- Intensidad de la luz de inicio: menos de 500lux (puede ser ajustado según la petición)
- Soporte de carga: más de 30 toneladas.

