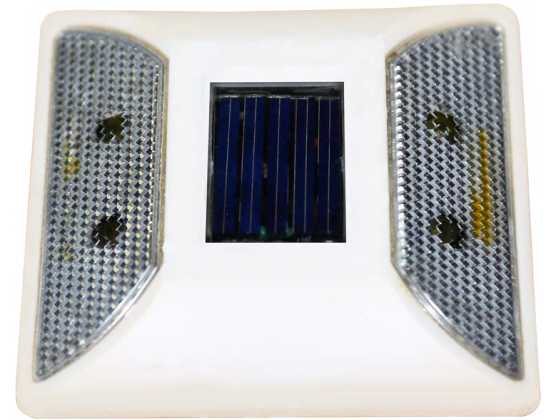


CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Dos caras, con placa solar.
- Cuerpo de polipropileno con carbonato de calcio.
- Ventana de policarbonato.
- Banda reflejante de polimetimetacrilato.
- Celda solar tipo silicón mono/poli-cristalino.
- Wp: 120mW.
- Vp: 2.5V.
- Vp: 48Ma.
- Batería: NI-MH (600mAh) batería recargable.
- Leds: 4pzs (2caras) 2pzs (1cara).
- Colores disponibles: blanca y amarilla.
- Resistente al calor, -40~60°C
- Presión sostenible: 20 toneladas.
- Dimensiones: Largo 10.8 cm ×Ancho 10.8 cm ×Alto 18 cm.
- Peso: 210 grs.



Aplicación:

- Mejorar la visibilidad de la geometría del camino.
- Complementar marcas en el pavimento
- Delimitar elementos adyacentes en el camino
- Separar los carriles de uso específico
- Responder a las necesidades de seguridad de los usuarios.

