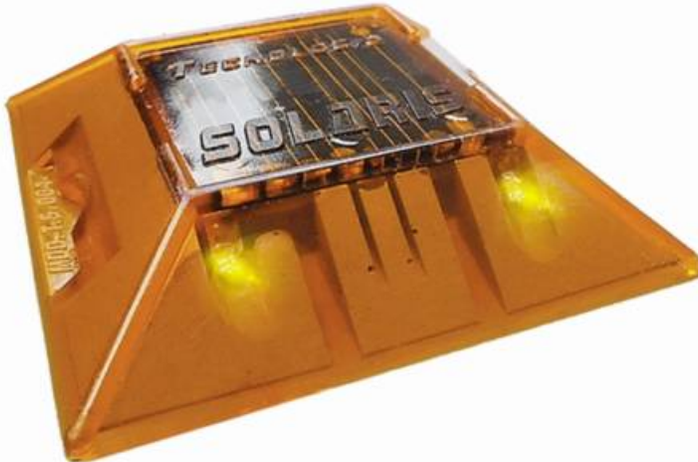


VIALETA SOLARIS

Código: G-S12



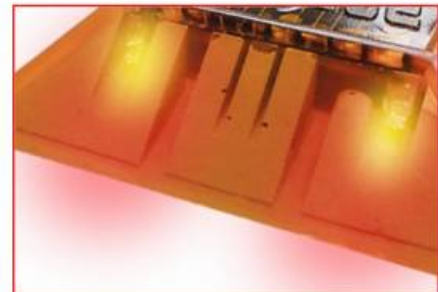
¿QUÉ ES LA VIALETA SOLARIS?

Son un referente visual irremplazable en cualquier vialidad, ya que delimitan los carriles del camino a toda hora, por lo que poseen ciertas características físicas como: máxima visibilidad y vida útil, capaces de soportar el paso de todo tipo de vehículos, desde una motocicleta, hasta un camión.

Ideal en zonas de curvas, accesos, estacionamientos, etc.

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo piramidal truncado en color ámbar, que da cierta elegancia al camino.
- Alta resistencia a la fricción, abrasión, golpes e impactos.
- Cuerpo sin aristas ni bordes punzocortantes para garantizar seguridad.
- Funcionalidad como guía en el camino y reductor de velocidad.
- Auto recargable, encendiéndose automáticamente por la noche al dejar de recibir luz del día.
- Incorpora tecnología solar y diodos emisores de luz intermitente de gran eficiencia, con más de 10 años de duración.
- Gran visibilidad en cualquier condición climática.
- Panel solar de gran tamaño que incrementa la potencia luminosa de los LEDs, proporcionando mayor visibilidad a mayor distancia.
- Diseño de una cara para marcar un solo sentido o de dos caras para marcar doble sentido.



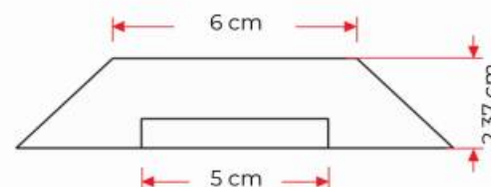
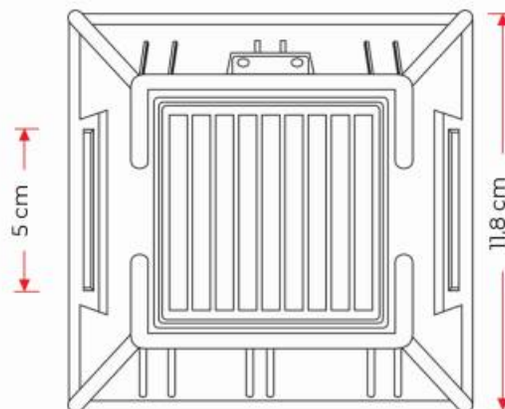
VIALETA SOLARIS

Código: G-S12

MEDIDAS

Las dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en + / - 2 %.

Fabricado en	<ul style="list-style-type: none"> • Policarbonato
Medidas generales	<ul style="list-style-type: none"> • Base: 11.8 cm x lado • Alto: 2.37 cm
Peso total aprox.	<ul style="list-style-type: none"> • 290.5 gr
Color del cuerpo	<ul style="list-style-type: none"> • Ámbar
Mini panel solar de	<ul style="list-style-type: none"> • Silicio
Color de led	<ul style="list-style-type: none"> • Blanco, ambar o rojo de alta intensidad
Cantidad de leds	<ul style="list-style-type: none"> • 1 a 5 en 1 ó 2 caras • (unidireccional o bidireccional)



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peso específico (densidad) (ASTM D 792):	<ul style="list-style-type: none"> • 1.2 g/cm³ 	Tiempo de vida aprox de los leds	<ul style="list-style-type: none"> • 100,000 hrs
Absorción de agua (24 H-23°C) (ASTM D 570)	<ul style="list-style-type: none"> • 0.15 	Intensidad luminosa led	<ul style="list-style-type: none"> • + de 6500 milicandelas
Temperatura de ablandamiento. (VICAT-5 KG.) (ASTM D 1525)	<ul style="list-style-type: none"> • 145-150 °C % 	Baterías de larga duración recargables de	<ul style="list-style-type: none"> • NK-MTH
Esfuerzo a la tensión (ASTM D 638)	<ul style="list-style-type: none"> • 60-65 n/mm 	Capacidad baterías sin sufrir efecto de memoria	<ul style="list-style-type: none"> • 650 ma
Resistencia dieléctrica (ASTM D 149)	<ul style="list-style-type: none"> • 20 kv/mm 	Secuencia intermitente de luz	<ul style="list-style-type: none"> • 80 parpadeos x minuto
Fortaleza a la compresión carga máxima	<ul style="list-style-type: none"> • 3,500 kg/cm² 	Distancia aprox. de visibilidad del led	<ul style="list-style-type: none"> • 300 metros
		Eficiencia del circuito	<ul style="list-style-type: none"> • 36 hrs funcionando con 7 hrs de carga Expuesta al sol directo