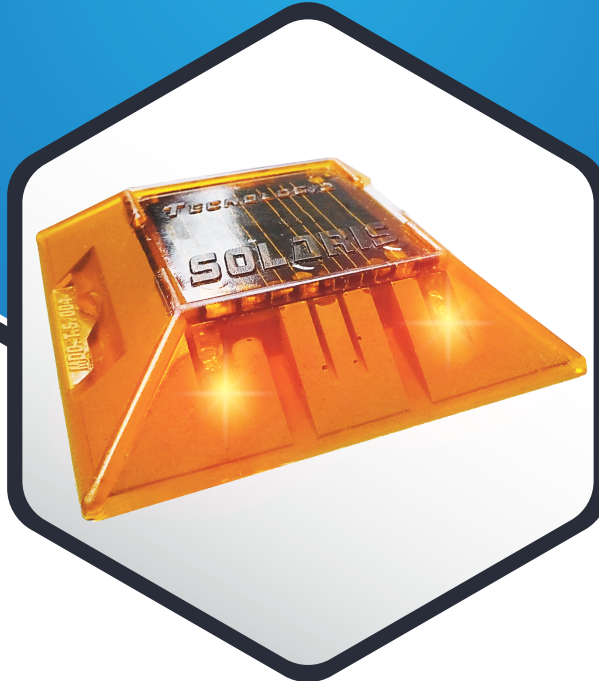


VIALETA SOLARIS



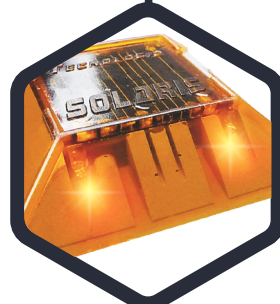
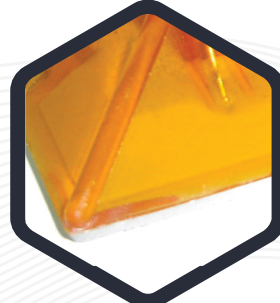
¿QUÉ ES LA VIALETA?

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.

Cuerpo piramidal truncado en color ámbar, que da cierta elegancia al camino.

APLICACIONES

Ideal en zonas de curvas, accesos, estacionamientos etc.



CARACTERÍSTICAS

- Alta resistencia a la fricción, abrasión, golpes e impactos.
- Cuerpo sin aristas ni bordes punzocortantes.
- Además de ser guía en el camino; es de gran funcionalidad como reductor de velocidad.
- Auto recargable, encendiéndose automáticamente en la noche al dejar de recibir la luz del día.
- Incorpora en su diseño tecnología solar y diodos emisores de luz intermitente o fija de gran eficiencia con más de 10 años de duración.
- De gran visibilidad en cualquier condición climática.
- Panel solar de mayor tamaño, el cual incrementa la potencia luminosa de los leds. "Mayor visibilidad a mayor distancia".
- Puede ser una cara para marcar un solo sentido o dos caras; para marca doble sentido.

CONTACTO

728 282 0691

722 356 0782

www.traficiudad.com.mx

Av. del parque #12
Parque Industrial
Lerma. Edo. de Méx.
C.P. 52004

info@traficiudad.com.mx



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fabricado en:..... Policarbonato
 Peso total aprox:..... 290.5 gr.
 Medidas generales:..... Base: 11.8 cm x lado, Alto: 2.37 cm.
 Peso específico (densidad) (ASTM D 792):.....1.2 g/cm.
 Absorción de agua (24 H-23°C) (ASTM D 570):..... 0.15.
 Temperatura de ablandamiento. (VICAT-5 KG.)
 (ASTM D 1525):..... 145-150 °C %
 Esfuerzo a la tensión (ASTM D 638):..... 60-65 n/mm.
 Resistencia dieléctrica (ASTM D 149):..... 20 kv/mm.
 Fortaleza a la compresión carga máxima:..... 3,500 kg/cm.

Mini panel solar de:..... Silicio.
 Led color:..... Blanco, ambar o rojo de alta intensidad.
 Cantidad de leds: 1 a 5 en 1 ó 2 caras (unidireccional o bidireccional).
 Tiempo de vida aprox de los leds:..... 100,000 hrs.
 Intensidad luminosa led:..... + de 6500 milicandelas.
 Baterías de larga duración recargables de:..... NK-MTH.
 Capacidad baterías sin sufrir efecto de memoria:..... 650 ma.
 Secuencia intermitente de luz:..... 80 parpadeos por minuto.
 Color del cuerpo:..... Ámbar.
 Distancia aprox. de visibilidad del led:..... 300 metros.
 Eficiencia del circuito:.....36 hrs funcionando con 7 hrs de carga expuesta al sol directo.

MEDIDAS:

Base: 11.8 cm. por lado
 Alto: 2.37 cm.

Fabricado en: | Peso total aprox:
 Policarbonato. | 290.5 gr.

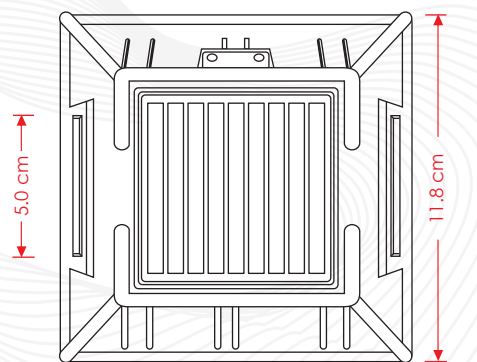
INSTALACIÓN

- La instalación de las vialetas se hace a mano, habitualmente aplicando epóxico.

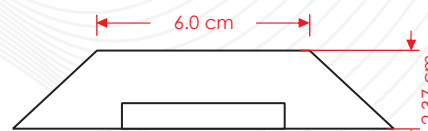
Como primer paso se prepara la superficie del pavimento, la cual debe estar seca y limpia; marque la distribución de cada vialeta.

Se aplica el epóxico sobre el reverso de la vialeta, asegurándonos de que quede totalmente cubierta especialmente las esquinas.

Se coloca en el lugar señalado y se presiona suavemente, no importa, que el pagamento salga de la vialeta, esto ayuda a que no se levanten.



VISTA SUPERIOR



VISTA LATERAL

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



CONTACTO

728 282 0691

722 356 0782

www.traficiudad.com.mx

Av. del parque #12
 Parque Industrial
 Lerma. Edo. de Méx.
 C.P. 52004

info@traficiudad.com.mx