

VIALETA SOTERRADA RUDA DE ALUMINIO



¿QUÉ ES LA VIALETA?

Vialeta Soterrada, fabricada en aluminio con lente de policarbonato.

¿PARA QUÉ SIRVEN?

Vialeta electrónica, creada para potenciar la visibilidad de las vialidades, en situaciones de poca visibilidad.

APLICACIONES

Estas Vialetas, son ideales para una amplia variedad de aplicaciones, desde marcar rutas y guías en autopistas, hasta iluminar áreas de niebla, como las zonas marítimas o del aeropuerto.

Asimismo, encuentran utilidad en entornos urbanos como parques y plazas, pueden incluso servir como elementos decorativos para mejorar la estética y seguridad de la comunidad.



CARACTERÍSTICAS

- 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.

DATOS TÉCNICOS

- **Panel solar:** 2.5V/180 MHA de silicio monocristalino.
- **Dispositivo de Storgué:** Dos 120F/2.3V capacitor o NI-MH 1.2V/600 MAH.
- **Tiempo de Duración:** 60 horas para el condensador, 180 horas de batería modo destello.
- **Vida útil:** condensador 5 años, la batería con 3 años de vida.
- **Temperatura de trabajo:** -30 -+70.
- **Grado de protección:** Ip68.
- **Intensidad de la luz de inicio:** menos de 500 lux (puede ser ajustado).
- **Visibilidad:** 1000 m. (aprox).
- **Soporte de carga:** más de 30 toneladas.

CONTACTO

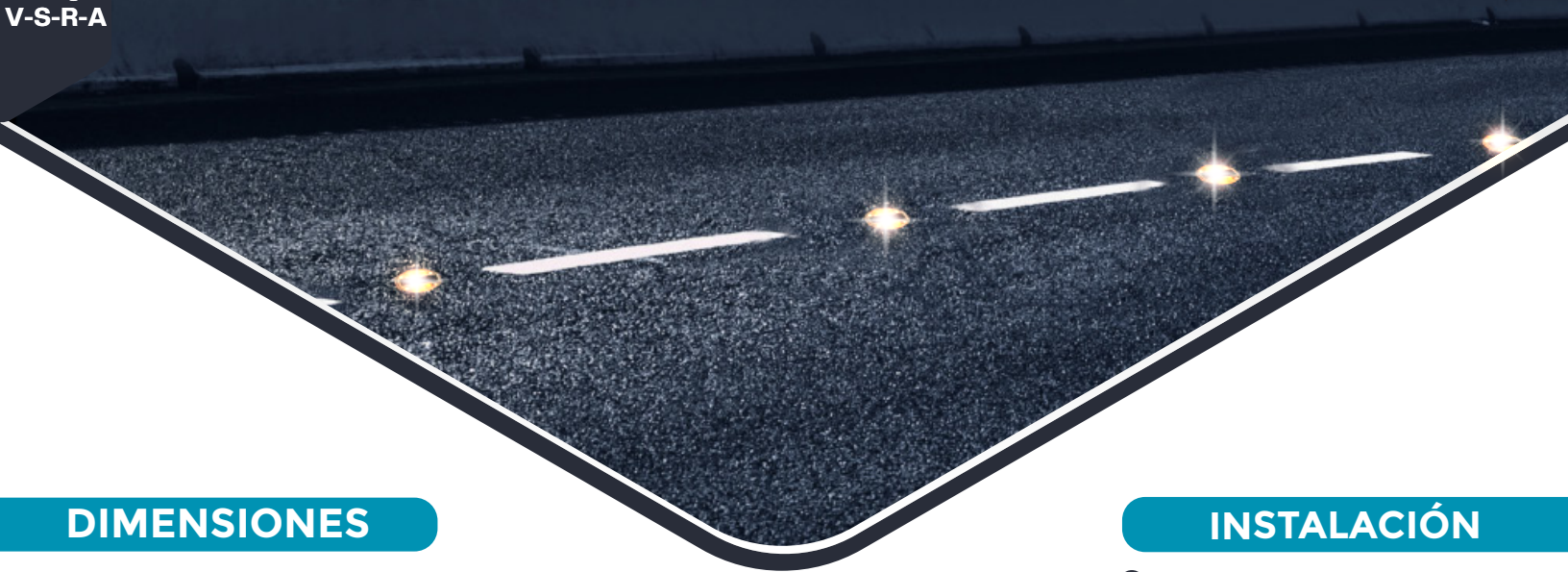
☎ 728 282 0691

☎ 722 356 0782

www.traficiudad.com.mx

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

info@traficiudad.com.mx



DIMENSIONES



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

INSTALACIÓN

- Su instalación, realizada ahogada en la carpeta asfáltica, asegura una integración discreta y duradera en el entorno vial.



MEDIDAS:

Diámetro: 12cm.
Alto: 5.0 cm.
Peso: 0.7 kg.

Color Leds:



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