



VIALETA

¿Qué es?

Es un dispositivo de señalización vial utilizado para delimitar carriles, advertir sobre peligros y mejorar la visibilidad en carreteras y calles. Puede ser reflectante o luminosa, y está diseñada para resistir el tráfico y condiciones climáticas extremas.

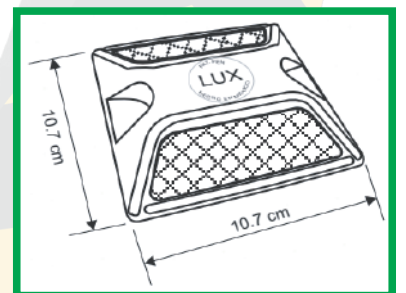
Principales usos

- Seguridad vial: Señalización de obras, accidentes o desvíos en carreteras.
- Navegación marítima: Indicación de rutas seguras para embarcaciones.
- Aviación: Iluminación de pistas y torres de control.
- Emergencias: Dispositivo portátil para alertar en situaciones de riesgo.



Especificaciones técnicas

- Material: Plástico ABS, policarbonato, cerámica o aluminio.
- Dimensiones estándar: 10 cm x 10 cm x 2 cm (puede variar según el modelo).
- Tipo de iluminación: Reflectante (catadióptrico) o con LEDs de alta intensidad.
- Colores disponibles: Blanco, amarillo, rojo, azul y verde, según normativa.
- Resistencia: Soporta cargas de hasta 20 toneladas en modelos de alto tránsito.
- Fijación: Adhesivo epoxy, clavos o tornillos, según el tipo de instalación.
- Autonomía (en modelos solares): Hasta 72 horas de iluminación tras carga completa.



Cumple con estándares de seguridad vial nacionales e internacionales.