



Indicador de carretera LED solar h972_166

Indicador vial LED solar naranja (105x105 mm). Aluminio de alta resistencia, visibilidad 500 m, protección IP68 y capacidad de carga 30 t para carreteras y aparcamientos.

El **indicador de carretera LED h972_166** es un dispositivo de señalización activa alimentado por **energía solar**, diseñado para mejorar la seguridad y la delimitación visual de recorridos viales, aceras y áreas sensibles. Fabricado con un cuerpo robusto de **aluminio** en color naranja, el dispositivo integra **tres LED parpadeantes en cada lado**, garantizando una visibilidad elevada de hasta **500 metros** de distancia. Este señalizador resuelve el problema de la visibilidad nocturna o en condiciones de mal tiempo sin requerir conexiones eléctricas. La estructura está concebida para resistir esfuerzos mecánicos pesados, con una capacidad de carga máxima de **30 toneladas**, lo que lo hace apto para un tránsito vehicular intenso. El grado de protección **IP68** asegura su total impermeabilidad y resistencia a los agentes atmosféricos.

Características técnicas

- **Material principal:** Aluminio
- **Color LED:** Naranja
- **Dimensiones:** 105 x 105 mm
- **Altura:** 23 mm
- **Peso neto:** 0,29 kg
- **Fuente luminosa:** 3 LED parpadeantes por lado
- **Visibilidad:** Hasta 500 metros
- **Capacidad de carga máxima:** 30 toneladas
- **Grado de protección:** IP68 (impermeable)
- **Diámetro de los orificios de montaje:** 5 mm
- **Alimentación:** Solar integrada

* Imágenes puramente indicativas

INFORMACIÓN

- **Carga** 30 T
- **Tipo Iluminación** Led



Indicador de carretera LED solar h972_166

Carga: 30 T

Tipo Iluminación: Led

