



Indicador LED de energía solar luces azules h972_165

Indicador vial LED solar de luz azul (105x105 mm). Señalización de aluminio con visibilidad 500 m, impermeabilidad IP68 y capacidad 30 t para carreteras y escuelas.

El **indicador LED de energía solar h972_165** es un dispositivo de señalización activa diseñado para aumentar la seguridad y la delimitación visual en contextos urbanos, escolares e industriales. Caracterizado por una distintiva **luz azul**, este señalizador resuelve el problema de la visibilidad en áreas críticas como aparcamientos, aceras o recorridos peatonales, donde la señalización pasiva resulta insuficiente. Realizado en **aluminio fundido a presión** de alta resistencia, el dispositivo integra **tres LED parpadeantes en cada lado**, garantizando una percepción luminosa de hasta **500 metros** de distancia. La estructura ultra robusta está probada para soportar cargas de hasta **30 toneladas**, asegurando la integridad del componente incluso al paso de vehículos pesados, mientras que el grado de protección **IP68** certifica su total impermeabilidad al agua y al polvo.

Características técnicas

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

* Imágenes puramente indicativas

INFORMACIÓN

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

Indicador LED de energía solar luces azules h972_165



Indicador LED de energía solar luces azules h972_165

Carga: 30 T

Tipo Iluminación: Led

