



Baliza solar vial de LED empotrable h972_164

Baliza solar vial LED empotrable (Ø101 mm). Visibilidad 800 m, capacidad 30 t, autonomía 100 horas y doble modo de luz seleccionable mediante imán.

La **baliza vial de LED h972_164** es un dispositivo de señalización activa empotrable, diseñado para la delimitación y la seguridad de espacios exteriores públicos, industriales y residenciales. Este señalizador solar resuelve el problema de la visibilidad en áreas sin red eléctrica, activándose de forma automática al anochecer. Gracias a los **tres LED blancos verticales**, el dispositivo ofrece una percepción luminosa nítida hasta **800 metros** de distancia, guiando a los usuarios de la carretera en condiciones de oscuridad o mal tiempo. La estructura robusta está concebida para soportar el tránsito frecuente de vehículos pesados con una capacidad máxima de **30 toneladas**, garantizando una solución fiable y duradera para la gestión del tráfico en parkings, caminos privados y senderos empresariales.

Características técnicas

- **Fuente luminosa:** 3 LED blancos de proyección vertical
- **Diámetro:** 101 mm
- **Altura:** 38 mm (cuerpo) + 25 mm (base de fijación)
- **Peso neto:** 0,66 kg
- **Alimentación:** Panel solar integrado de alta eficiencia (2V/150mA)
- **Autonomía:** Hasta 100 horas con carga completa
- **Visibilidad:** Hasta 800 metros
- **Modo de funcionamiento:** Intermitente o fijo (ajustable mediante imán)
- **Resistencia a la carga:** Apto para vehículos de hasta 30 toneladas
- **Activación:** Automática mediante sensor crepuscular

* Imágenes puramente indicativas

INFORMACIÓN

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



**Baliza solar vial
de LED empotrable
h972_164**

Carga: 30 T

Tipo Iluminación: Led