



Baliza vial LED empotrable h972_163

Baliza vial LED solar h972_163 de vidrio templado (Ø101 mm). Visibilidad 800 m, capacidad de carga 30 t, autonomía 100 horas y modo de luz doble.

El **foco vial LED h972_163** es un dispositivo de señalización activa empotrable, diseñado para la delimitación y seguridad de espacios exteriores públicos y privados. Fabricado con un cuerpo de **vidrio templado** de alta resistencia, este señalizador solar resuelve el problema de la visibilidad nocturna en áreas sin cableado eléctrico, activándose automáticamente al anochecer. La tecnología de **tres LED blancos verticales** permite una percepción luminosa de hasta **800 metros**, ofreciendo a los usuarios de la vía una referencia visual clara y constante. Diseñado para resistir tensiones mecánicas extremas, el dispositivo soporta el tránsito de vehículos de hasta **30 toneladas**, lo que lo convierte en una solución definitiva para la gestión de flujos vehiculares en parkings, vías residenciales y caminos de acceso empresariales.

Características técnicas

- **Material principal:** Vidrio templado
- **Diámetro:** 101 mm
- **Altura:** 38 mm (cuerpo) + 25 mm (base)
- **Peso neto:** 0,66 kg
- **Fuente de luz:** 3 LED blancos de proyección vertical
- **Visibilidad:** Hasta 800 metros en oscuridad
- **Alimentación:** Panel solar integrado (2V/150mA)
- **Autonomía:** Hasta 100 horas con carga completa
- **Modo de funcionamiento:** Fijo o intermitente (seleccionable mediante imán)
- **Resistencia a la carga:** Adecuado para vehículos de hasta 30 toneladas

* Imágenes puramente indicativas

INFORMACIÓN

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



**Baliza vial LED
empotrable h972_163**

Carga: 30 T

Tipo Iluminación: Led

