

BALIZAS LUMINOSAS SOLARES

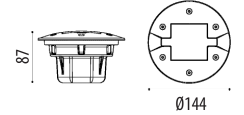


MEDIDAS BALIZA:

Diámetro: Ø 144 mm.

Altura: 87 mm.

Peso: 1 kg.



Balizas luminosas solares empotrables Flame mediante Leds, ideales para señalizar la existencia de peligro en rotondas, curvas, pasos de peatones, obstáculos, líneas de delimitación de accesos, carriles de circulación para bicicletas, tranvías o autobuses, líneas de arcén de carreteras, autovías, autopistas,... O simplemente como elemento decorativo.

Balizas luminosas solares empotrables que soporta el peso del tráfico pesado (hasta 20 toneladas).















CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Función Encendido / Reposo.
- Permite que la baliza permanezca en modo "reposo" antes de la aplicación, extendiendo la autonomía de la batería.
- · Control Automático de Brillo.
- · Maneja la energía almacenada, adapta el brillo y regula su nivel de luz de acuerdo con la energía cargada durante el día.
- Definición del Período de Trabajo. Configurar el número de horas que la baliza debe trabajar después de que empiece a oscurecer.
- Ajuste de la detección del nivel de iluminación.
- Modifique la dirección de la temporalmente de forma permanente.
- Si se detecta un problema la baliza, la unidad es capaz de determinar cuáles son las causas del problema.

\(\textstyle \textsty

BALIZAS LUMINOSAS SOLARES

FLAME





ESPECIFICACIONES:

- Modo de funcionamiento Intermintente / Fijo.
- Número de Leds 1 ó 2 unidireccional y 2 ó 4 bidireccional - 5 mm.
- Color de Leds: Ámbar, Rojo, Blanco, Azul, Verde.
- Led de configuración unidireccional o bidireccional.
- Proyección: 15 mm.
- Mínima instalación: 80 mm de profundidad.
- Material: policarbonato y aluminio.
- Protección: IP68 y IK10



