

ML-TR-29 SOLAR - Baliza Solar con Leds



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - VENTAJAS

- **Proyectado para balizamiento** de carreteras, túneles.
- **Alta luminosidad** día y noche.
- **100% a prueba de agua.** Totalmente estanco.
- **Leds protegidos** por tapa y lentes de policarbonato.
- **Funcionamiento:** unidireccional o bidireccional.
- **Modos de funcionamiento:** Fijo - Intermitente (2Hz)



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- **Alimentación:** Placa Solar - Monocristalino 3,5V-80mA
- **Consumos de corriente:** 40 mA (Unidireccional) y 80 mA (Bidireccional)
- **Encendido automático:** < 300 Lux

PANEL SOLAR y BATERÍA

- **Panel Monocristalino:** 3,5V-120mAh
- **Batería:** Ni-MH 600 mAh-2,4V - **Autonomía:** 120 horas - **Luz Fija**

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

- **Dimensiones:**
Diámetro: 138 mms. - Altura: 38 mms.
- **Altura máx. por encima del firme:** 7 mms.
- **Profundidad para instalación:** 50 mms.
- **Superficie visible:** 138 mms.
- **Material carcasa:** Aluminio
- **Material Baliza:**
Cubierta y Lentes de Policarbonato
- **Peso:** 0,7 Kgr.
- **Resistencia mecánica:** 35 Toneladas
- **Nivel de Protección:** IP68 (ESTANCO)
- **Visibilidad:** Hasta 800 mts.
- **Temperatura de trabajo:** - 35° a 80°

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

- **Número de LEDS:**
 - 3 Leds (unidireccional)
 - 6 Leds (bidireccional)
- **Tipos Led:** 5 mm
- **Ángulo:** 35°
- **Color Led / Intensidad y Brillo Led:**
 - Ámbar (5000 mcd)
 - Rojo (5000 mcd)
 - Blanco (8000 mcd)
 - Azul (2800 mcd)
 - Verde (6000 mcd)

