

## Baliza Solar **ML19i** / Solar Stud ML19i



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Uso de tecnología de microcontrolador.
- Apropiado para zonas de tráfico regular y áreas de poca visibilidad.
- Ideal para delineación de carreteras, curvas/curvas, cruces peatonales entre otras aplicaciones.
- Elevación desde la superficie de la carretera de 9 mm
- Modo SLEEP para evitar la descarga durante el almacenamiento/transporte.
- Brillo constante durante todo el periodo de funcionamiento.
- Protección contra la descarga profunda de las baterías/capacitores.
- Módulo solar fotovoltaico de alto rendimiento.
- Almacenamiento de energía en supercondensadores o baterías.
- Sistema prismático interno.
- Sin problemas de oxidación.
- Hasta 1Km de distancia de visibilidad gracias a los LEDs de alta intensidad.
- Muchas opciones de color de LEDs para todo tipo de aplicaciones.
- Modos de funcionamiento: Siempre encendido o intermitente.
- Configuración de LED'S Unidireccional o Bidireccional.

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:

Batería o Supercondensador.  
Temperatura de trabajo: -25 °C a +85°C

### CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS:

Cantidad de LEDs: 3 LEDs (Unidireccional), 6 LEDs (Bidireccional)  
Tipo de LED: 5mm LED's  
Color: Blanco, Blanco cálido, Rojo, Ámbar, Verde, Azul LED's  
Ángulo de visión: 15.º

### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS:

Dimensiones: Ø124 x 81 mm  
Material: Aluminio y Policarbonato.  
Índice de Protección: IP68 e IK10