

ML-PLED STOP SOLAR

Señal advertencia STOP



Aviso a conductor, indicado para zonas muy transitadas, Áreas de escasa visibilidad, Centros Comerciales, Escuelas, Universidades, Zonas urbanas de Velocidad Controlada, Señalización de Precaución, incrementa la Seguridad día y noche.

SEÑAL ML-PLED STOP SOLAR OCTOGONAL	MEDIDAS	ALIMENTACIÓN	COLOR LED
	600 x 600 x 45mm	Solar	Rojo

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:

-Color:	Rojo
-Led:	Lamp Epistar. 60 Led. 5mm Alta Intensidad.
-Reflector:	3M Engineering Grade Reflective. Azul.
-Temp de funcionamiento:	-20°C a + 65°C.
-Grado de protección:	IP 65
-Frecuencia de destello:	30,45,60 destellos/min.
-Opciones Alimentación:	Solar (Panel Monocristalino 12v-5w, Batería Litio 7.4V/6.6Ah)
-Encendido:	Pulsador ON/OFF y pulsador modo de trabajo 12/24h.
-Consumo:	30w
-Angulo de salida del Led	45°. Lente protectora incorporada.
-Material:	Aluminio. Cara frontal y trasera en chapa de aluminio. Perfiles Guía para anclaje y fijación poste de Ø 70mm u otro a indicar.
-Peso:	15 Kg.

Cumple norma
UNE 135-334

Instalación y modo funcionamiento.

- Fijar el panel al poste o elemento de sujeción.
- Acoplar el Panel Solar al Panel de Señalización Led utilizando el soporte de este, instalado en su parte trasera.
- Orientar el Panel solar.
- Conectar el cable que procede de la caja del control del Panel Solar al conector del Panel de Señalización Peatones led.
- Pulsar el interruptor Negro ON/ OFF de la caja trasera del Panel de Señalizaciones led, el panel empezara a lucir con flash.
- Si se desea que el panel de Señalización Led STOP trabaje SOLO en modo noche, pulsar el Botón ROJO, manteniendo el interruptor en modo ON. El panel solo lucirá cuando no haya presencia de Luz.

