



¿QUE ES LA LÁMPARA ECONÓMICA?

- Lámpara ECONÓMICA de Destello para OBRA de 2 Caras y Alimentación Solar.
- Fabricada en Polipropileno y Policarbonato. Sistema luminoso mediante 4 Leds ROJOS ULTRABRILLANTES.
- Sistema de alimentación SOLAR que garantiza su duración durante 24 horas constantes de trabajo con carga llena a pleno sol.
- Flash intermitente de 65/min. Cuenta con un interruptor INTERIOR OFF/ON y Sensor inteligente extra-sensible.
- Garantía: 6 meses ó 5,000 horas.



CARACTERÍSTICAS

Características Mecánicas

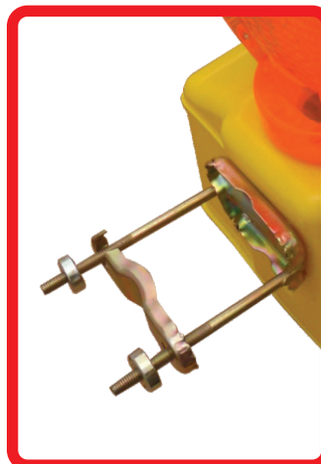
* Cuerpo	Polipropileno Amarillo
* Carátulas	Policarbonato Ambar Traslúcido
* Soportes	Maneral y soporte metálicos en lámina
* Medidas (Caja Individual)	Fondo 13 cm, Ancho 20.5 cm, Alto 35 cm
* Peso (Caja Individual)	1.30 Kg
* Garantía	De fábrica 6 meses o 5,000 horas

Sistema de Iluminación con las siguientes características...

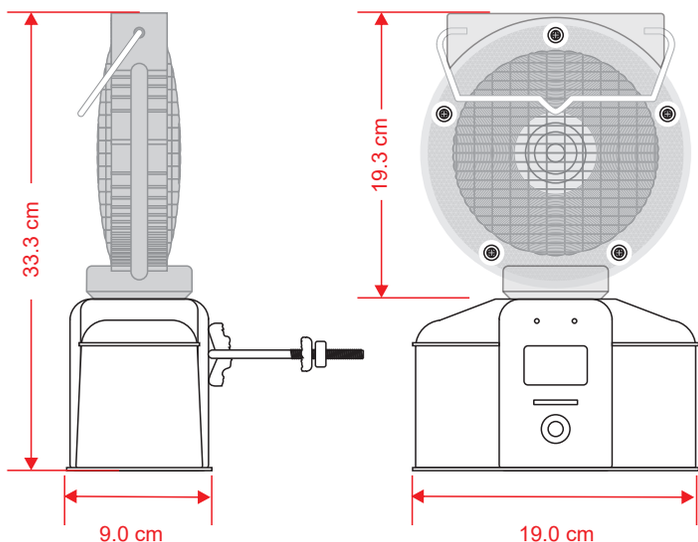
* Tipo de Led:	Ultrabrillante de 5 mm
* Color de Led:	Rojo
* Cantidad de leds:	4 Leds
* Tiempo de vida aproximada de los leds:	100,000 hrs.
* Intensidad luminosa de cada led:	15,000 milicandelas
* Secuencia intermitente de luz (FLASH):	65-70 flashes por minuto
* Distancia máxima de visibilidad del led:	300 metros.

Sistema de Alimentación Solar con las siguientes características...

* Mini panel solar:	Celda Fotovoltaica de Silicio de 0.4W
* Baterías Ecológicas de Larga Duración:	Ni-MH Recargable de 1.2 Volt's 1500 Ah
* Eficiencia del circuito del sistema:	120-150 horas de funcionamiento con 08 horas de carga a pleno sol.
* Sistema de Apagado/Encendido:	Interruptor interior con fotosensor ON/OFF sensible a la luz del día



Las dimensiones y otras medidas son nominales,
pueden variar en +/- 2%.



MEDIDAS

Total:	Largo: 19.0 cm. Ancho: 9.0 cm. Alto: 33.3 cm.
Reflejante:	Solar
Color de led:	Ámbar

