

LÁMPARA SOLAR DE SEÑALIZACIÓN

L910A

Las lámparas solares LED para barricada Vanguard, se utilizan en zonas de peligro para llamar la atención de los conductores. El panel convertirá la energía solar en electricidad lo que permite mantener la luz de advertencia trabajando sin necesidad de baterías. A pesar de ser equipo de uso a la intemperie tienen una gran resistencia, ofreciendo una vida útil de hasta 2 años. Son ideales para control de tráfico en áreas de construcción, aeropuertos, muelles, carretera y similares.

Características

- Las luces de barricada automáticamente parpadean en la oscuridad y se detienen durante el día. El circuito de control de la fotocélula está diseñado para detectar los niveles de luz ambiental y se apagará cuando los niveles de luz sean demasiado altos. Cuentan, además, con interruptor integrado para apagarlas cuando no estén en uso.
- El lente de la lámpara gira 180° para permitir la visibilidad desde cualquier ángulo.
- Función: intermitente con destellos 65 (+/-5) veces/min aprox. y apagado.
- Distancia visible: más de 800 metros (en la oscuridad).
- Tiempo de trabajo: más de 60 horas, luego de una carga completa (12 h de luz solar aprox.).
- *Este modelo incluye el tornillo para sujeción a los tambores de tráfico, de 9.5 cm de largo.

Especificaciones

Placa solar:	4 V
Fuente de luz:	2 diodos LED ultrabrillantes
Batería solar integrada:	1.2 V 600 mAh Ni-MH, 2 piezas AA
Temperatura de trabajo:	-20°C~+70°C

Materiales

- Cuerpo: polietileno (PP) color amarillo.
- Lente: poliestireno (PS) color ambar.
- Tornillo: acero (incluido)

Dimensiones

28.5 cm Alto x 8.9 Espesor x 17.7 cm Ancho base (19 cm diámetro lente).
Peso aprox. 0.56 kg / 1.23 lb.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: Los datos proporcionados se basan en equipos probados en condiciones de laboratorio, los valores pueden tener ligeras variaciones para cada pieza individual. Esta información es orientativa, el adquiriente debe realizar una evaluación de riesgos para su aplicación específica. Nos reservamos el derecho de actualizar este documento cuando sea necesario y sin previo aviso requerido.

