



SEÑALES LUMINOSAS LED CON ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTÁICA

Tecnología de **alta visibilidad**

 **Máxima seguridad vial,**
sin mantenimiento.

 **100% autónomo.**
Funciona con **energía solar.**

 **Fácil instalación.**

 **Resiste la intemperie.**
Impermeable IP68.

 **360 h de luz sin carga,**
con parpadeo continuo del LED.

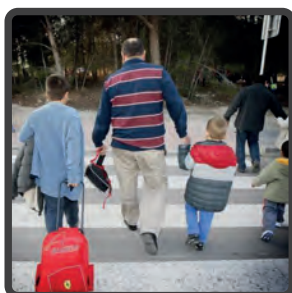
FICHA TÉCNICA:

- **Dimensiones de las señales**..... 60 cm x 60 cm
- **Potencia de luz** LED 10W
- **Tipo de señal**..... Reflectante con luz led parpadeante
- **Encendido de leds** Sensor crepuscular.
- **Carga completa** En 2 días de luz solar

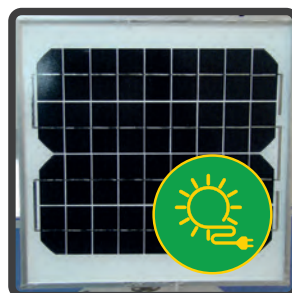
Nota: en la parte posterior hay un **interruptor de puesta en marcha**, se aconseja que durante la 1ª carga (2 días) permanezca en off.



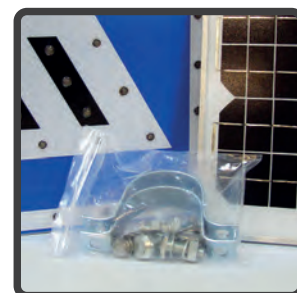
Máxima visibilidad
nocturna.



Máxima protección
en zonas de riesgo.



Ecológico.



Fijaciones y tornillería
al mástil incluidas.
(No se incluye el mástil)

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temp. min. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1-7-2017