

# BALIZA SOLAR BL-1130S

Luz de advertencia solar

## Descripción

Baliza de advertencia con alimentación solar y sistema de control de luz: se carga durante el día y parpadea automáticamente por la noche.

## Imágenes referenciales



## Resumen de desempeño

|  |   |
|--|---|
| <b>ALCANCE VISIBLE</b><br><b>650-700 m</b>         | <b>DURACIÓN</b><br><b>&gt; 100 h</b>      |
| <b>FRECUENCIA</b><br><b>80 ± 5 % destellos/min</b> | <b>PANEL SOLAR</b><br><b>4 V · 104 mA</b> |

## Especificaciones técnicas

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Nombre del producto</b>         | Luz de advertencia solar   |
| <b>Color de la luz</b>             | Roja, amarilla, azul, verde, blanca                                |
| <b>Material del producto</b>       | ABS + PC   |
| <b>Fuente de luz</b>               | Mediana: 5 mm x 3-6 unidades, brillo: 10000 MCD                    |
| <b>Frecuencia de parpadeo</b>      | 80 ± 5 % destellos/minuto  |
| <b>Duración de la luz</b>          | Más de 100 horas de funcionamiento continuo con una carga completa |
| <b>Alcance visible</b>             | 650-700 m  |
| <b>Tipo de panel solar</b>         | 4 V 104 mA   |
| <b>Método de encendido/apagado</b> | Interruptor externo, modo intermitente, sistema de control de luz  |
| <b>Contenido del paquete</b>       | 30 unidades/caja · 48,5 x 29,5 x 33 cm · 9 kg                      |



Colores disponibles: roja, amarilla, azul, verde, blanca.

## Funciones principales

- Ideal para uso en autopistas y zonas densamente pobladas con fines de señalización vial y evacuación.
- Control de luz solar: se carga automáticamente durante el día y parpadea automáticamente por la noche.

