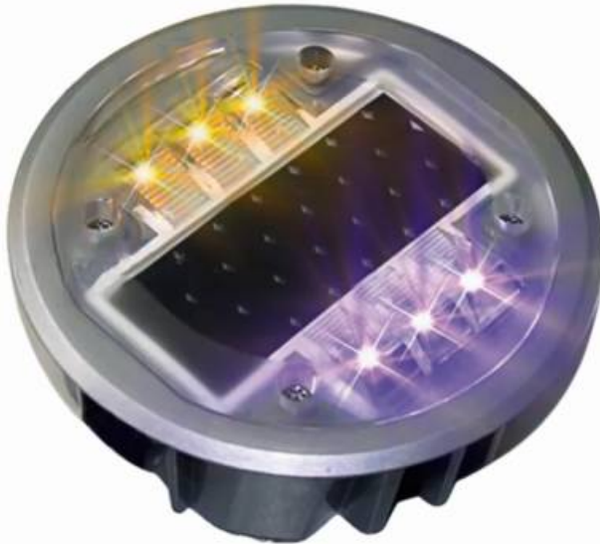


## SOTERRADA RUDA ALUMINIO

Código: V-S-R-A

### CARACTERÍSTICAS



- Vialeta electrónica creada para potenciar la visibilidad de las vialidades en situaciones de poca visibilidad.
- Sistema de alimentación solar auto recargable, batería de alta capacidad y sistema automático de encendido.
- Opción a ser unidireccional o bidireccional, con 3 leds destellantes por cara.
- Se instala ahogada en la carpeta asfáltica.
- Fabricada en aluminio con lente de policarbonato.
- Ideal para marcar una ruta o guía, área de niebla en la autopista, áreas de poca luz, parques, plazas y también funciona como decoración para la comunidad.

### MEDIDAS

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

<b>Tamaño</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ø12 X 5 cm</li></ul>
<b>Peso unidad</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 0,7 kg</li></ul>
<b>Fabricado en</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fundición de aluminio</li></ul>
<b>Panel solar</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2.5V / 180 MAH de silicio monocristalino</li></ul>
<b>Dispositivo de Storgué</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dos 120F / 2.3V capacitor o NI-MH 1.2V / 600MAH</li></ul>
<b>Tiempo de duración</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 60 horas para el condensador (5 años de vida)</li><li>• 180 horas de batería modo destello ( 3 años de vida).</li></ul>



## SOTERRADA RUDA ALUMINIO

Código: V-S-R-A

### FUNCIONES

Intermitente (2 Hz $\pm$ 20%) o constante
Una o doble cara
LED de color: blanco, amarillo
Visibilidad: 1000 m (aprox)
Vida útil: 5 años, con una capacidad de 3 años con la batería
Temperatura de trabajo: -30 ~ + 70
Grado de protección: Ip68
Intensidad de la luz de inicio: menos de 500 lux (puede ser ajustado según la petición)
Soporte de carga: más de 30 toneladas