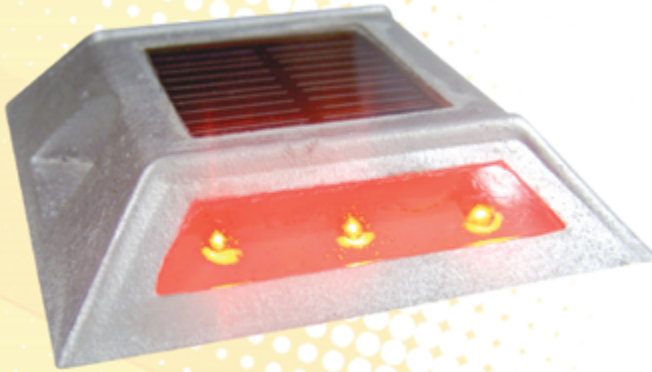


# VIALETA SOLAR DE ALUMINIO

## 2<sup>da</sup> generación



### Características

- \* Alta resistencia a la fricción, abrasión, golpes e impactos.
- \* Cuerpo sin aristas ni bordes punzocortantes .
- \* De gran funcionalidad como reductor de velocidad.
- \* Auto recargable, encendiéndose automáticamente en la noche al dejar de recibir la luz del día.
- \* Incorpora en su diseño tecnología solar y tres diodos emisores de luz intermitente de gran eficiencia con más de 10 años de duración.
- \* De gran visibilidad en cualquier condición climática.
- \* Panel solar de mayor tamaño el cual incrementa la potencia luminosa de los leds.
- \* "Mayor visibilidad a mayor distancia"

### Especificaciones Técnicas.

|  |   |
|--|---|
| * Fabricado en:                                    | Aluminio.   |
| * Panel solar de:                                  | Silicio.  |
| * Led color:                                       | Rojo de alta intensidad.  |
| * Cantidad:  | 3.  |
| * Intensidad luminosa led:                         | + de 6500 milicandelas.   |
| * Baterías de larga duración recargables de:       | NK-MTH.   |
| * Capacidad baterías sin sufrir efecto de memoria: | 650 ma.   |
| * Secuencia intermitente de luz:                   | 80 parpadeos x minuto.  |
| * Color:   | Aluminio.   |
| * Medidas generales:                               | Largo: 12.0 cm, Ancho: 12.0 cm, Altura: 2.7 cm.                   |
| * Distancia aprox. de visibilidad del led:         | 500 metros.   |
| * Eficiencia del circuito:                         | 36 hrs funcionando con 7 hrs de carga<br>Expuesta al sol directo. |
| * Garantía de la vialeta:                          | 1 año.  |

