

El líder no sigue los pasos
... marca el camino

¿QUE ES UNA R2

Dispositivos solares y retrorreflejantes de gran visibilidad a distancia

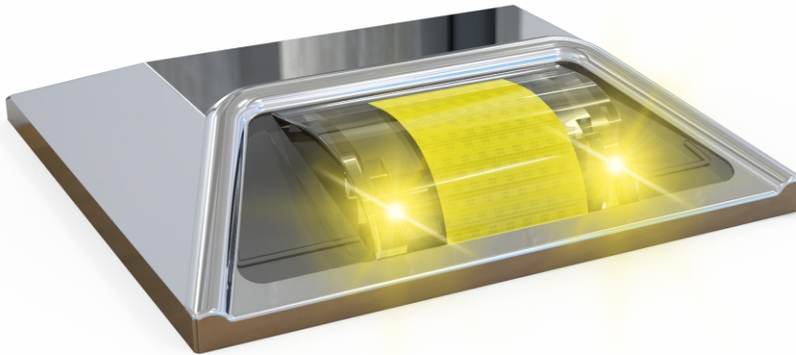
Nueva vialeta actualizada (ON/OFF) puede resolver eficazmente el problema de la pérdida de energía causada por ser colocado durante demasiado tiempo

Se recomienda utilizar vialetas con luz de color rojo, en zonas donde pueda existir una alta incidencia de accidentes, curvas cerradas, aproximaciones a entronques peligrosos o a zonas urbanas

Cuando la raya es separadora de sentidos de circulación la iluminación debe ser color ámbar, intercalando entre ellas para el sentido de la circulación

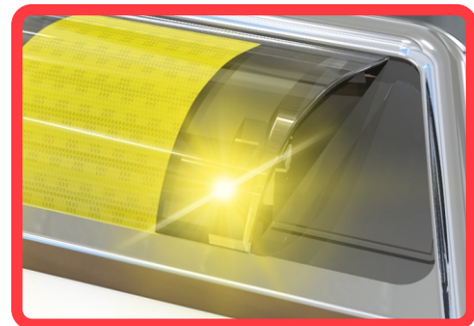
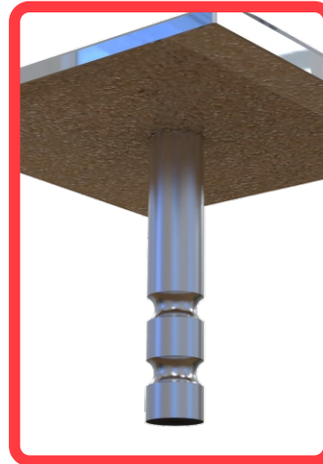
Cuando la raya es separadora de carriles la iluminación debe ser color blanco con cara al tránsito.

En la orilla de la calzada la luz se recomienda blanca o ámbar

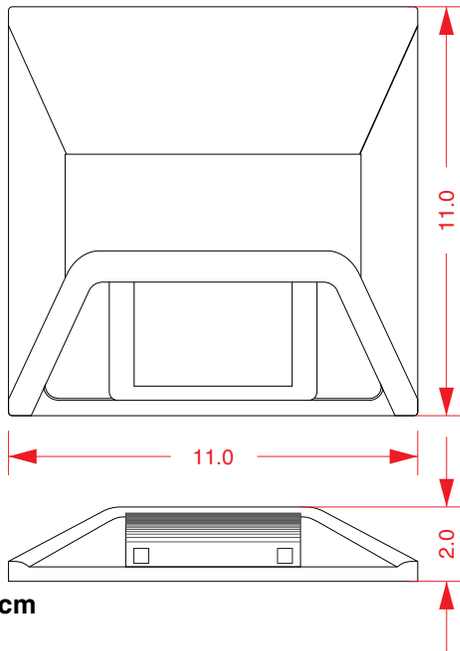


Características

- Fabricada el acero inoxidable, con hendiduras ergonómicas para su fácil manejo e instalación
- Cuerpo ligero, liso y sin aristas, resistete a la fricción, abrasión, golpes e impactos
- Un perno, para mejor sujeción al concreto (opcional)
- Cuenta con reflejante color blanco, amarillo o rojo; dandole mayor retrorreflexión
- De gran visibilidad en condiciones climáticas adversas
- Impermeable puede funcionar bien incluso en climas lluviosos
- Cuenta con circuito electrónico JVM el cual es auto recargable, encendiéndose en la noche al dejar de recibir la luz del día
- Reúne en su diseño tecnología solar y dos leds color ámbar, rojo o blanco; emisores de luz intermitente de gran eficiencia con más de 10 años de duración
- Además, puede ser sincronizable haciendolas coincidir entre si
- Batería de almacenamiento grande incorporada de 600 mAH, 6-8 horas de tiempo de carga solar cuando está en buenas condiciones de sol, suficiente para suministrar los LED hasta 5 días
- Se puede instalar en cualquier piso plano donde pueda absorber la luz solar directamente, con su diseño inalámbrico



Las dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en $\pm 2\%$.



Medidas en: **cm**

Medidas

* Fabricado en:	Acero inoxidable
* Celda fotovoltaica:	Policristalina de silicio
* Medidas de celda:	L: 30 mm, A: 40 mm
* Led en color:	Rojo, blanco y ámbar
* Cantidad de Leds:	2
* Intensidad luminosa led:	+ de 6500 milicandelas
* Secuencia intermitente de luz:	40 parpadeos x min
* Color:	Acero brillante
* Medidas generales:	Ancho: 11.0 cm, largo: 11.0 cm Altura: 2.0 cm
* Distancia de visibilidad del led:	aprox. 200 metros
* Eficiencia del circuito:	20 hrs. Funcionando con 7 hrs de carga.

