

VIALETA INTELIGENTE R2

Código: VRFLX-Z



¿QUÉ ES UNA R2?

Dispositivo solar y retrorreflejante altamente visible a larga distancia.

La nueva vialeta actualizada (ON/OFF) resuelve eficazmente el problema de la pérdida de energía cuando se coloca durante periodos prolongados.

Se recomienda utilizar luz roja en áreas con alta incidencia de accidentes, curvas cerradas, aproximaciones a entronques peligrosos o zonas urbanas.

Para las rayas separadoras de sentidos de circulación, la iluminación debe ser ámbar, alternando entre ellas según el sentido de la circulación.

Para las rayas separadoras de carriles, la iluminación debe ser blanca orientada hacia el tránsito. En los bordes de la calzada, se recomienda luz blanca o ámbar.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricada en acero inoxidable, con hendiduras ergonómicas para su fácil manejo e instalación.
- Cuerpo ligero, liso y sin aristas; resistente a la fricción, abrasión, golpes e impactos.
- Un perno para mejor sujeción al concreto (opcional).
- Cuenta con reflejante color blanco, amarillo o rojo; dándole mayor retrorreflexión.
- De gran visibilidad en condiciones climáticas adversas.
- Impermeable, funciona 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.
- Puede ser sincronizable haciéndolas coincidir entre sí.
- 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 LEDS hasta 5 días.
- Se puede instalar en cualquier piso plano donde pueda absorber la luz solar directamente, con su diseño inalámbrico.



VIALETA INTELIGENTE R2

Código: VRFLX-Z

MEDIDAS

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

Fabricado en	<ul style="list-style-type: none"> • Acero inoxidable
Celda fotovoltaica	<ul style="list-style-type: none"> • Policristalina de silicio
Medidas de celda	<ul style="list-style-type: none"> • Largo: 30 mm • Ancho: 40 mm
Color de led	<ul style="list-style-type: none"> • Rojo, blanco y ámbar
Cantidad de led	<ul style="list-style-type: none"> • 2
Intensidad luminosa	<ul style="list-style-type: none"> • + de 6500 milicandelas
Secuencia intermitente de luz	<ul style="list-style-type: none"> • 40 parpadeos x min
Color de la vialeta	<ul style="list-style-type: none"> • Acero brillante
Medidas generales	<ul style="list-style-type: none"> • Ancho: 11 cm • Largo: 11 cm • Altura: 2 cm
Distancia de visibilidad del led	<ul style="list-style-type: none"> • 200 metros aprox.
Eficiencia del circuito	<ul style="list-style-type: none"> • 20 hrs funcionando con 7 hrs de carga

