

1. Descripción

La **Cascada Vía Radio** es un sistema de alerta eficaz, recomendado en cualquier situación de peligro para los usuarios de la vía.

✚ **Foco:** Con superficie de emisión de luz de 250 cm². Intensidad luminosa mínima de 250 cd. Incluye sujeción a cono.

✚ **Consumo:** 3.5 W, corriente en reposo 110mAh (con una batería de 50 Ah, funcionamiento continuo aproximado de 15 días).



2. Especificaciones técnicas

MECÁNICAS

Foco

Dimensiones:	19x23x19 cm (altura, longitud, espesor)
Materiales:	Policarbonato color amarillo
Dimensiones Focos:	Ø 200mm.

ELECTRÓNICAS/LUMINOSAS

Foco SP-L8L-B6V

Funcionamiento:	Secuencial entre focos.
Modo de activación:	Activación automática tras insertar el cono.
Color LED:	Ámbar.
Luminosidad LED:	250 cd
Angularidad LED:	±10°
Distancia:	2 -18 m
Clase Lumínica:	L8L (EN 12352)
Funcionamiento:	24 horas

Pilas 6V

Tensión de alimentación:	6 V (4R25)
--------------------------	------------

