

Paso de peatones iluminado Sistema de seguridad para pasos de zebra

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Se activa con el botón o un radar que emite una señal al controlador del sistema que inicia la secuencia de destello cuando detecta la presencia de un peatón.

Las luces intermitentes garantizan una alta visibilidad gracias al parpadeo en tres pulsos consecutivos. El kit está disponible con lentes de Ø 100 mm o de Ø 200 mm.

Fácil de instalar, no necesita ninguna conexión eléctrica. Las comunicaciones de los dispositivos son a radiofrecuencia y la fuente de alimentación es energía solar.

APLICACIONES

El dispositivo es muy efectivo gracias al uso de las ópticas led de triple destello, avisando al conductor sobre la presencia de un peatón cerca del cruce peatonal. Principalmente se colocan en zonas muy transitadas por peatones especialmente cerca de:

- Centros comerciales
- Estadios, clubes deportivos
- Estaciones de tren y autobuses
- Escuelas, universidades
- Empresas



ESTANQUEIDAD

El microcontrolador se encuentra dentro de un armario con un grado de protección IP66.



	Lentes: Doble Ø100mm destello triple Doble Ø200mm destello triple	Consumo: Ø100mm Promedio: 0,06A Máximo: 0,42A Mínimo: 0,01A
	Control de brillo: 33% noche 100% día	
	Fuente de alimentación: 12V	
	Sensor: Radar Doppler (banda-K) Obertura horizontal: 80° Obertura Vertical: 32° Potencia: 13dBm	
	Fuente de alimentación: Red pública/ Panel fotovoltaico	
		Peso: 0,25 Kg
		Dimensiones (Alto/Largo/Ancho) Unidad de control: 10,8 X 11 X 10,2 cm
		Temperatura: -20°C - +85°C



Vallas Peatonales

Señalización Temporal

Señalización Urbana

Señalización Electrónica

Balizamiento Vial

Control Policial

Protecciones Industria

Mobiliario Urbano