

DESCRIPCIÓN

Captafaro encastrable fabricado en resina traslúcida, con cuerpo y lente de policarbonato y placa solar.
La fijación se realiza mediante pegamento sobre el asfalto.
Fabricado en 1 o 2 caras, con 2 LEDS + catadióptrico acrílico por cara.

APLICACIONES

Su función es la orientar al conductor, ya sea debido a condiciones de visibilidad adversa (tramos de vía o cruces con lluvia o niebla habitual) o como refuerzo visual de zonas peligrosas tipo acceso a túneles, peajes de autopista, zonas escolares, paso de peatones, así como señalización de carriles reversible, rotondas, carril bici o bus,...

DATOS TÉCNICOS

- **Características Mecánicas**
 - Superficie lisa, impide acumulación de suciedad
 - Resistencia a la compresión: >25 toneladas
 - Resistencia al impacto: >60 julios
 - Temperatura de trabajo: -20° hasta +80°C
 - Nivel estanqueidad IP67
 - Durabilidad: >100.000 horas (10 años aprox.)
- **Medidas**
 - Largo: 102 mm / Ancho: 82 mm / Alto: 20 mm
 - Peso: 170grs.
- **Características Ópticas**
 - Unidireccional: 2-3 led Bidireccional 4-6 led
 - Visibilidad > 300 m hasta 18 horas (periodo invernal)
 - Durabilidad: Batería 5 años, Acumulador: 10 años
- **Colores:** blanco, ámbar, rojo, verde, azul,...
- **Características eléctricas**
 - Led de 5 mm (1560 mcd)
 - Opción de flash 15 mseg con frecuencia de 3 Hz
 - Activación con luminosidad ambiental < 200 lux
 - Acumulador de 2,4 voltios y 600 mAh
 - Panel solar de 3,5 voltios 72 mAh



NORMATIVA

Fabricado conforme a la norma UNE EN 1463-1.