

1

### CAPTAFAROS RETRO REFLECTANTES DE VIDRIO

Dos soluciones, sencillas y económicas, para rodear una carretera o un punto peligroso. Los captafaros reflejan la luz de sus faros y llaman la atención de los automobilistas para prevenir accidentes (sobre todo en caso de baja visibilidad: niebla, lluvia, ...).

- > Captafaros de vidrio templado para empotrar tras extracción.
- > Omnidireccionales (360°).

> Dimensiones:

1. Modelo grande: saledizo de 19 mm - Ø 100 mm, altura: 44 mm.
2. Modelo pequeño: saledizo de 11,5 mm - Ø 51 mm, altura: 56 mm.

> Conformes a la normativa EN 1463.

1. Ø 100 mm	120020
2. Ø 50 mm	120021



2

### CAPTAFAROS SOLAR ALUMINIO

Captafaros alimentado por un panel fotovoltaico y protegido por una cáscara de aluminio para mejorar la seguridad en las carreteras marcando bien sus límites.

- > Captafaros de aluminio para fijar al suelo con pegamento epoxy y tornillos (no suministrados).
- > Equipado, en cada cara, de 2 LED blancas parpadeantes.
- > Más de 72 horas de autonomía para un captafaros con carga máxima (carga alcanzada en 8 horas de exposición a la luz).
- > Dimensiones: 105 x 105 x 25 mm.
- > Estanco (IP68), visible a más de 500 metros y resistente a una presión de 10 toneladas.

Ref. 120000



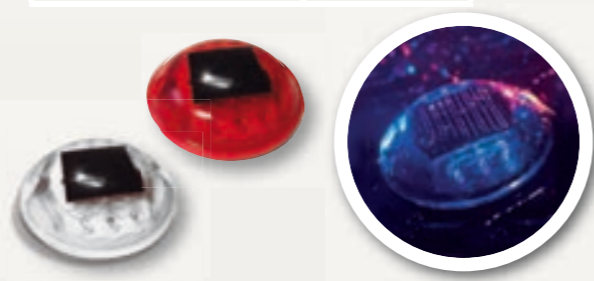
3

### CAPTAFAROS SOLAR REDONDO POLICARBONATO

Captafaros con diseño elegante, equipado de 3 LED parpadeantes por cara completamente autónomos en energía, para señalar eficazmente zonas peligrosas.

- > Captafaros de policarbonato para fijar al suelo con pegamento epoxy y tornillos (no suministrados).
- > Equipado, en cada cara, de 3 LED parpadeantes.
- > Más de 72 horas de autonomía para un captafaros con carga máxima (carga alcanzada en 8 horas de exposición a la luz).
- > Dimensiones: Ø 116 x 25 mm.
- > Estanco (IP68), visible a más de 500 metros y resistente a una presión de 10 toneladas.

LED blancas doble cara	120010
LED rojas doble cara	120011
LED azules doble cara	120012



4

### CAPTAFAROS SOLAR CÁSCARA ALUMINIO

Captafaros de calidad muy alta, equipado de una cáscara de aluminio y de captor solar de policarbonato. 3 LED parpadeantes en cada cara aseguran una perfecta visibilidad de la zona de peligro.

- > Cáscara de aluminio [1] y captor de policarbonato [2] para empotrar tras extracción.
- > Equipado, en cada cara, de 3 LED parpadeantes.
- > 3 colores de LED para elegir: blancas, rojas o azules.
- > La parte "captor solar [2]" es sustituible de manera autónoma para limitar el tiempo de mantenimiento (consultarnos).
- > Más de 72 horas de autonomía para un captafaros con carga máxima (carga alcanzada en 12 horas de exposición a la luz).
- > Dimensiones: Ø 116 x 25 mm.
- > Estanco (IP68), visible a más de 500 metros y resistente a una presión de 10 toneladas.
- > Dimensiones: Ø 120 x altura 50 mm.

LED blancas doble cara	120005
LED rojas doble cara	120006
LED azules doble cara	120007



5

### COJIN BERLINÉS

Un dispositivo masivo y muy visual para reducir la velocidad en las carreteras.

- > 6 elementos de caucho lacado rojo y tratado anti-UV.
- > 6 bandas retro reflectantes triangulares.
- > Lg 3000 x ancho 1800 x alt 65 mm.
- > Suministrado con kit de accesorios de fijación incluyendo "I" de unión entre los 6 elementos, tirafondos y clavijas.
- > Se instala sin pegamento.
- > Conforme a la norma NF P 98-300 (sRt45) y NF EN 13036-4.

Ref. 111600



Cada cojin se suministra con 4 elementos de unión de caucho y 8 tapones para tapar los tornillos.



6

### SEPARADOR DE CARRILES

El elemento ideal para delimitar carriles de autobuses, de bicis o pasajes peatonales.

Los "ojos de gato" en las extremidades y las bandas reflectantes blancas mejoran su visibilidad de noche.

- > Longitud 1000 x ancho 150 x alto 100 mm.
- > Elementos de caucho reciclado lacado.

Ref. 111601

