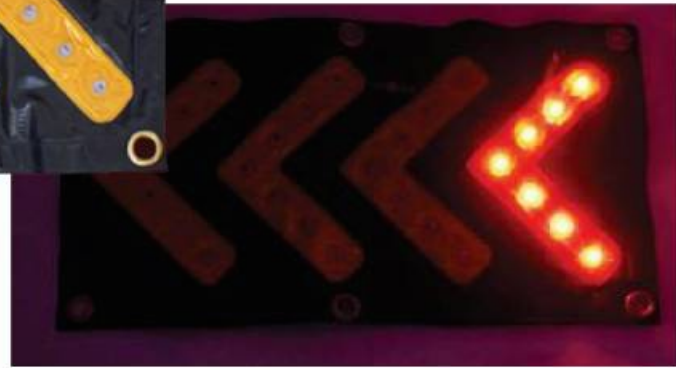


FLECHA DE ORIENTACIÓN

Código: AB-4685



CARACTERÍSTICAS

- Su función principal es indicar direcciones, señalar peligros y guiar a los conductores y peatones de manera clara y precisa.
- En carreteras, es fundamental para mantener el orden y prevenir accidentes, especialmente en intersecciones y cambios de dirección.
- Es de suma importancia, ya que tiene una gran capacidad para comunicar información de manera rápida y efectiva, incluso en condiciones adversas como la lluvia, niebla u oscuridad.
- Lona destellante.
- Leds con luz roja de alta luminosidad.
- Botones de control.
- Resistente al agua.
- Hoyuelos e imanes para sujeción.
- Utiliza tres baterías tipo "AA" (incluidas).
- Interruptor de encendido y apagado.
- Vulcanizada en todo su alrededor para evitar que se filtre el agua.
- Resistente al medio ambiente y cambios extremos de temperatura.
- Con protección contra rayos UV.
- Destello visible a más de 200 metros de distancia durante la noche y en condiciones climáticas diversas.



FLECHA DE ORIENTACIÓN

Código: AB-4685

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Señal tipo	<ul style="list-style-type: none"> Lona con chevron y flecha.
Fabricado en	<ul style="list-style-type: none"> Lona vinílica.
Reflejante	<ul style="list-style-type: none"> Prismático.
Módulos de led	<ul style="list-style-type: none"> 28 y 30
Color de leds	<ul style="list-style-type: none"> Rojo y ámbar
Watts	<ul style="list-style-type: none"> 2.8
Intensidad luminosa	<ul style="list-style-type: none"> +6,500 microcandelas x led.
Tiempo de vida leds	<ul style="list-style-type: none"> 100,000 hrs (10 años).
Medidas	<ul style="list-style-type: none"> Largo: 82 cm. Ancho: 45 cm.
Batería	<ul style="list-style-type: none"> 3 tipo "AA"
Control	<ul style="list-style-type: none"> Manual
LONA	
Soporte	<ul style="list-style-type: none"> 100 % acrílico tintado a la masa.
Peso en gr / m2	<ul style="list-style-type: none"> 300 grm aprox.
Acabado	<ul style="list-style-type: none"> Fluocarbono.
Impermeabilidad	<ul style="list-style-type: none"> 350 mm.
Solidez a la luz	<ul style="list-style-type: none"> 7/8.
Resistencia urd	<ul style="list-style-type: none"> 145.
Rotura en dan / 5cmts	<ul style="list-style-type: none"> Trama 90.
Desgarro en dam / 5 cmts	<ul style="list-style-type: none"> Trama >2.0.