



FLE-DYN

Flecha y Cascada para Desvíos



FLE-DNV-M

Flechas Viales

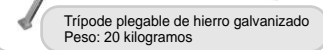
Flechas luminicas intermitentes para desvíos. Compuestas por 9 ópticas montadas sobre una estructura metálica, controladas por un circuito electrónico para que destellen mas de 60 veces por minuto. Para determinar cual es la mas adecuada para cada aplicación se deben tener en cuenta 6 factores:

LUMINOSIDAD / AUTONOMIA / VIDA UTIL / SEGURIDAD / VISIBILIDAD DIURNA / COSTO = puntos a favor

FLE-DYN	FL1-912	FLE-912	FLA-912 y FLA-922
<p>OPT-61L</p> <p>Flecha inteligente de alta visibilidad (dia y noche), bajo consumo. Sist. de seguridad de leds y control de tensión. Ver OPT-61L.</p> <p>Ópticas: Policarbonato color ámbar. Iluminación: 549 leds de Ø5 mm / 20 mA. Potencia: 500 candelas x 9 ópticas. Consumo: 0,9 A promedio.</p> <p>Reducción automática nocturna de potencia y consumo al 50%.</p>	<p>Óptica BM2</p> <p>Flecha con leds de 1W. Alta visibilidad nocturna y mediana visibilidad en el día.</p> <p>Destiello rápido (7dest/1seg/1int)</p> <p>Ópticas: Policarbonato color ámbar. Iluminación: 9 leds de Ø6 mm / 350 mA. Potencia: 30 lumens x 9 ópticas. Consumo: 1,5 A.</p>	<p>Óptica BM2</p> <p>Flecha NOCTURNA con leds de 5 mm de alta difusión (9 x óptica).</p> <p>Apagado automático durante el día.</p> <p>Ópticas: Policarbonato color ámbar. Iluminación: 81 leds de Ø5 mm / 20 mA. Potencia: 70 candelas x 9 ópticas. Consumo: 0,6A.</p>	<p>Óptica BM2</p> <p>Flechas con lámparas incandescentes. De bajo costo pero alto consumo de energía, (señalización transitoria).</p> <p>Ópticas: Policarbonato color ámbar.</p> <p>FLA-922: Iluminación: 9 lámparas de 40W 220V.</p> <p>FLA-912: Iluminación: 9 lámparas de 15W 12V. Consumo: 6 A.</p>
<p>AUTONOMÍAS</p> <p>Autonomía con batería de 12V 65A: Mas de 3 días continuos (+80 horas)</p>	<p>2 días continuos (48 horas)</p>	<p>12 noches cortando durante el día Mas de 4 días continuos (+100 horas)</p>	<p>FLA-912 (12Vcc) 10 horas (ALTO CONSUMO)</p>

Accesorios

- TRI-FLE:** Trípode telescópico para fijación, elevación y posicionamiento de las distintas direcciones de la flecha (izquierda, derecha y arriba).
- CAJ-BAT:** Caja metálica con ruedas, manija y candado de 300 x 250 x 800 mm. Para inmovilizar la caja, se provee 5 m de cadena galvanizada.
- BAT-65A:** Batería de 65A libre mantenimiento.
- CAR-8A:** Cargador de 8A automático.
- PAN-REF:** Panel de prevención reflectivo de 1220 x 220 mm con caballete metálico galvanizado.
- SER-D80:** Señal reflectiva para desvío de Ø800 mm.



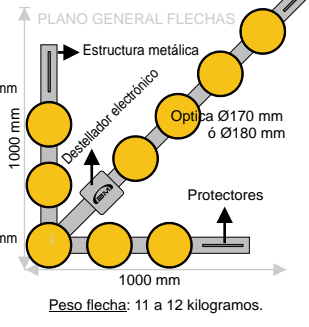
Trípode plegable de hierro galvanizado
Peso: 20 kilogramos



FLE-912 con accesorios



OPT-61L



CAS-LED

Cascada alámbrica con 10 OPT-61L

Equipo Móvil para Desvíos con Trailer



FLE-ART

TRA-LIV