

Características técnicas

Características técnicas

- Red CAN
- Protocolo CAN automotriz (mando por multiplexado)
- Ahorro de energía: focos LED
- Carenado pintado con pintura automotriz
- Panel de mensajes variables negro con carenado contrastante
- Conjunto de aluminio
- 4 tamaños disponibles *
- Modular
- 3 años de garantía
- Tensión de alimentación 12/24V

* Según los elementos de señalización incluidos.



Mercura tiene el orgullo de tener entre sus distribuidores, la empresa:



Sello de distribuidor de Mercura



f

in

▶

mercura.eu

Conjuntos Combinados de Señalización

Asegurar intervenciones viales



- Adaptable a diferentes tipos de vehículos
- Elevación rápida de elementos de señalización
- Fácil de trasladar al lugar de intervención
- Reduce los riesgos de accidentes y mejora la seguridad vial
- Conjunto de aluminio resistente y ligero
- Insensible a la corrosión y reciclable
- Gestión energética integrada
- Conjunto de tamaño compacto
- Entrega rápida: 4 semanas desde la fecha del pedido
- Calidad MERCURA®
- Potencia luminosa
- Seguridad
- Reglamentarios y homologados: todos los estándares



GARANTÍA
3 AÑOS



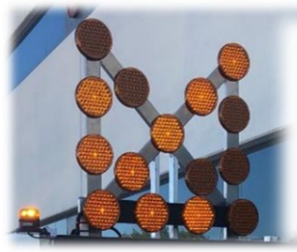
mercura.eu

Flechas Luninosas de Señalización

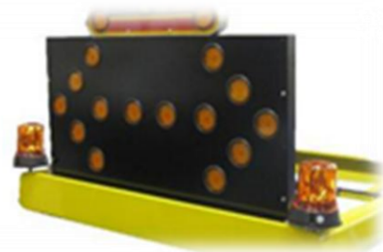
Dirige el tráfico



23 focos L8H



15 focos L8H



14 focos L2H

Focos LED potentes y homologados EN 12352

Sistema de elevación eléctrica

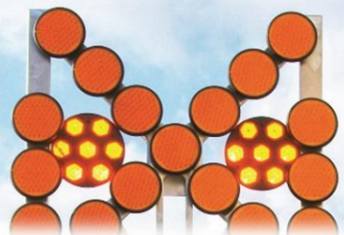
Sensor magnético de fin de recorrido

Ajuste día / noche de la intensidad luminosa mediante célula crepuscular

Marco de aluminio ligero

Opciones:

- Barra focos prebalizados
- Focos de advertencia intermitentes L9M de 300 mm (aumentan la visibilidad en la niebla)



Panel de Mensajes Variables

Informa a los automovilistas



Alta visibilidad

Aprobado: EN 12966 y NFXP98-573 (Francia)

Hasta 100 mensajes

12 caracteres por palabra - 3 palabras / mensaje

Posibilidad de mostrar mensajes en modo:

- fijo,
- intermitente,
- desfilante.

Triángulo de señalización

Alerta



Tamaños estándar: 500, 700, 1000, 1250 mm

Serigrafía clase 2

Sistema de elevación eléctrico con sensor magnético de fin de recorrido

Focos LED de 74 mm:

Potente

L2H aprobado EN 12352

Pantalla gráfica

Ergonomía y control

Pantalla gráfica táctil

Fácil de usar con el menú de desplazamiento

Indica los elementos de seguridad activados que están fuera de la vista del operador, como la posición de la flecha, el modo de Gyroled,



Numerosas opciones



Gyroled R65 Clase 2



Vídeo



Topómetro



Protección contra el viento



Antirrobo con el motor encendido



Control total en tableta o smartphone