

Triángulo carenado 1250

Triángulo con elevación eléctrica



Ventajas:

- Ligero, fácil de instalar en el vehículo
- Triángulo diseñado para carreteras de calzada bi-direccionales
- Perfil en aluminio resistente a la corrosión
- El levantamiento eléctrico proporciona un uso cómodo y una rapidez de implementación
- Barra de desplazamiento de 5 luces KR41 utilizable con el triángulo rebajado
- Serigrafía Clase B visible a 500 m

Características técnicas

- Triángulo carenado de 1250 con elevación eléctrica
- Doble cara – luces de 74 mm O3
- Serigrafía AK5, AK14 o AK31, clase B
- Ajuste día/noche de la intensidad luminosa mediante célula crepuscular
- Luz de LED 74 mm ámbar:
 - Fotometría 600 candelas
 - Clasificación NF EN12352 : L2H, C1+C2, F2+F3, O3, T1
- Carenado de aluminio natural
- Dimensiones del conjunto en mm (alto x ancho x profundidad):
 - Triángulo desplegado: 1243 x 1356 x 1276 mm
 - Triángulo plegado: 230 x 1356 x 1276 mm

Símbolos disponibles

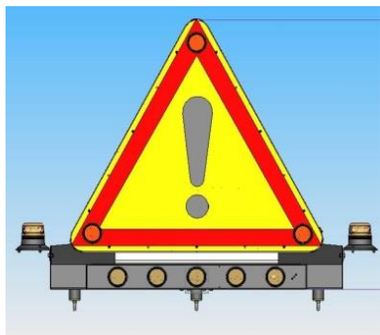


Optional

- Pintura color RAL se especificará en el momento del pedido: Ámbar DDE (RAL2000), Blanco (RAL9016), Amarillo (RAL1016), Rojo bomberos (RAL3000). Para otros colores: consúltanos para los precios y el plazo.
- Balizamiento posterior: 5 luces de LED ámbar de 74 mm
 - Modo warning: el conjunto de las luces parpadea simultáneamente
 - Fotometría 960 candelas
 - Clasificación NF EN12352: L2H, C1+C2, F2+F3, O1, T1
- Posibilidad de fijación lateral de 2 Gyroled® de color azul o ámbar

Triángulo carenado 1250

Triángulo con elevación eléctrica



Serigrafía	Balizamiento	Carenado	Tensión	Código
AK14 Clase B	-	Pintado*	12V	24023
AK5 Clase B	-	Pintado*	12V	24024
AK14 Clase B	-	Pintado*	24V	24025
AK5 Clase B	-	Pintado*	24V	24026
AK14 Clase B	warning	Pintado*	12V	24027
AK5 Clase B	warning	Pintado*	12V	24028
AK14 Clase B	warning	Pintado*	24V	24029
AK5 Clase B	warning	Pintado*	24V	24030

*Pintura estándar RAL

Opciones	Código
2 Gyroled azules	30193
2 Gyroled ámbar	30194
Serigrafía AK31	30195

