

Triángulo carenado 1250

Triángulo carenado de 1250 con elevación eléctrica

Article number : 24014



Características técnicas:

- Triángulo carenado de 1250 con elevación eléctrica
- Doble cara - luces de 74 mm Ø3
- Serigrafía AK5 (equivalente francés de TP18), AK14 (equivalente francés de TP50) 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
- Fijación mediante perforación de pabellón

Caja	Aluminio natural
Color LEDs	Blanco
Color carenado	Ámbar
Voltaje	12V, 24V, 10-30V
Altura	Triángulo desplegado: 1243 mm Triángulo plegado: 230 mm
Anchura	1356 mm
Profundidad	1276 mm

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

Optional:

- Pintura color RAL se especificará en el momento del pedido.
- Color: 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

Véase la ficha de producto en la pestaña "documentación" para los códigos de las opciones.