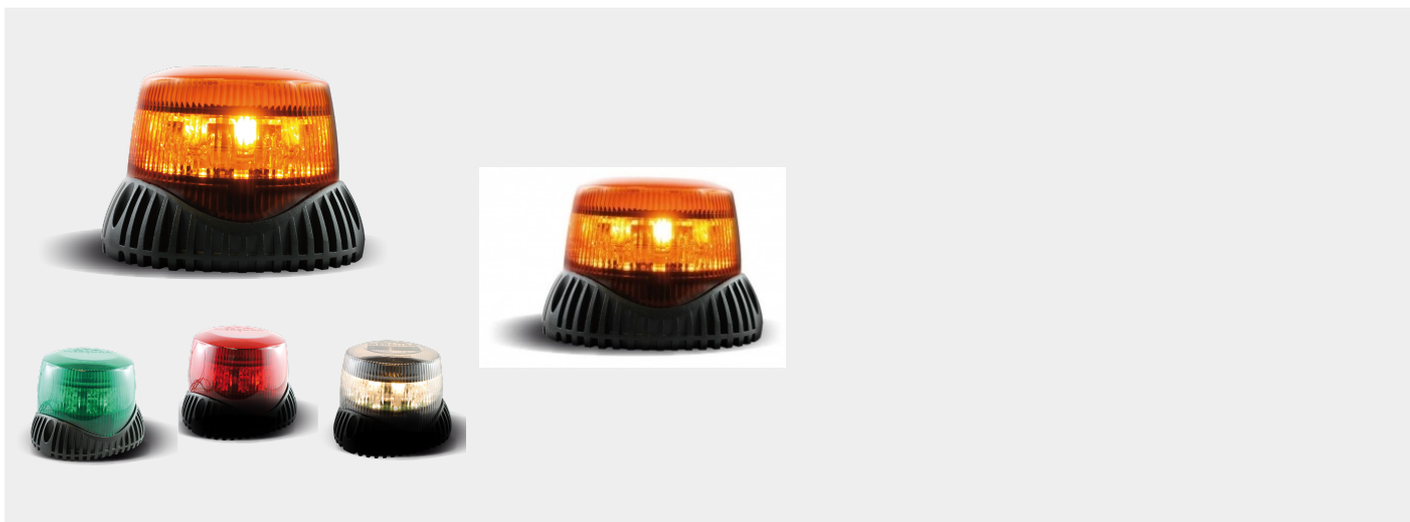


Gyroled ámbar M130

El Gyroled M130 ámbar es un nuevo girofaro de LED

Article number : 28701



El Gyroled M130 ámbar es un nuevo girofaro de LED con varias características nuevas. Esta poderosa luz se puede utilizar tanto en modo rotativo como en modo de parpadeo, con un flash simple, doble o triple y esto en 180 o 360 grados.

Ventajas :

-Girofaro de LED homologado R65, CEM -Potencia luminosa R65 Clase 2 -13 modos de parpadeo y/o desfiles -Lente de polycarbonato -1 LED encima del Gyroled para identificación aérea

Características técnicas :

ISO :

- Altura 123 mm - Diámetro 184,5 mm
- Peso : 1,274 kg

Magnética :

- Altura 146 mm - Diámetro 193 mm
- Peso : 2.221 kg
- Tensión de alimentación : 12 - 24V
- Potencia : 22 W
- 13 modos de parpadeo y/o desfiles
- Función Patrulla (Cruise)
- Temperatura de funcionamiento : -40°C à +85°C
- Protección contra las inversiones de polaridad
- Consumo de energía : 12V : 1,8 A / 24V : 0,9 A

Carenado	Polycarbonate
Color carenado	Ámbar
Modo de parpadeo	Rotativo o flash 13 modos de parpadeo
Voltaje	12V, 24V
Consumo	12V : 1,8A 24V : 0,9A
Diámetro	184,5 mm
Peso	ISO : 1.274 kg Magnético : 2.221 kg
Altura	123 mm
Temperatura de funcionamiento	-40°C - +85°C
Grado de protección	IP 45 IK 06
Aprobación	ECE R65 II, ECE R10, EMC, ICAO Annex 14

Fijación	Color	Modos	Código
ISO	ámbar	Para ser programado	28701
Magnética	ámbar	Rotativo	29775
	ámbar	Flash	29776
	ámbar	Editable por el usuario	29620



Adaptador ISO por montaje arriba

30674

El Gyroled M130 Clase 2 está también conforme con las normas OACI y EASA para aeropuertos.



Luz que respeta las especificaciones del Anexo 14 (Convenio relativo a la aviación civil internacional de la normativa OACI para los vehículos y obstáculos móviles tipo C) y EASA (Anexo a la Decisión ED 2014/013 / R - Especificaciones de certificación (CS) y material de orientación (GM) para el diseño de aeródromos - CS-ADR-DSN)