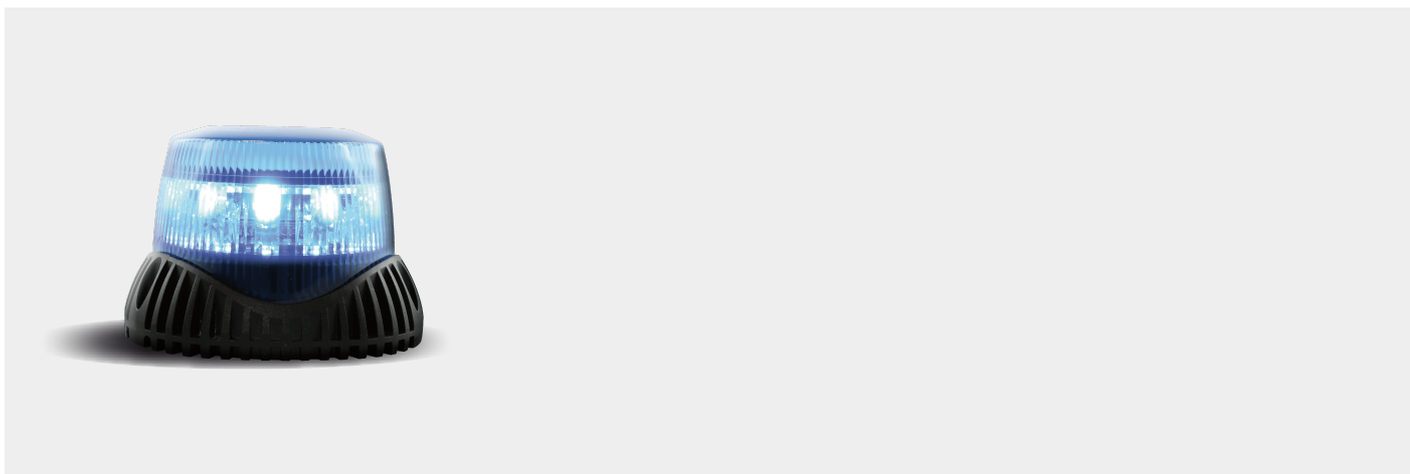


## Gyroled M130 azul

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.

Article number : 28700



El Gyroled M130 azul 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 rotativo
- 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

<b>Carenado</b>	Polycarbonate
<b>Color carenado</b>	Azul
<b>Modo de parpadeo</b>	Rotativo o flash 13 modos de parpadeo
<b>Montaje</b>	ISO-base
<b>Voltaje</b>	12-24V
<b>Consumo</b>	12V : 1,8A 24V : 0,9A
<b>Diámetro</b>	ISO : 184,5 mm Magnética : 193 mm
<b>Peso</b>	ISO : 1.274 kg Magnético : 2.221 kg
<b>Altura</b>	ISO : 123 mm Magnética : 146 mm
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C - +85°C
<b>Grado de protección</b>	IP 45 IK 06
<b>Aprobación</b>	ECE R65 I, ECE R65 II, ECE R10, EMC, ICAO Annex 14

Fijación	Color	Modos	Código
ISO	Azul	Para ser programado	28701
Magnética	Azul	Rotativo	29775
	Azul	Flash	29776
	Azul	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)*