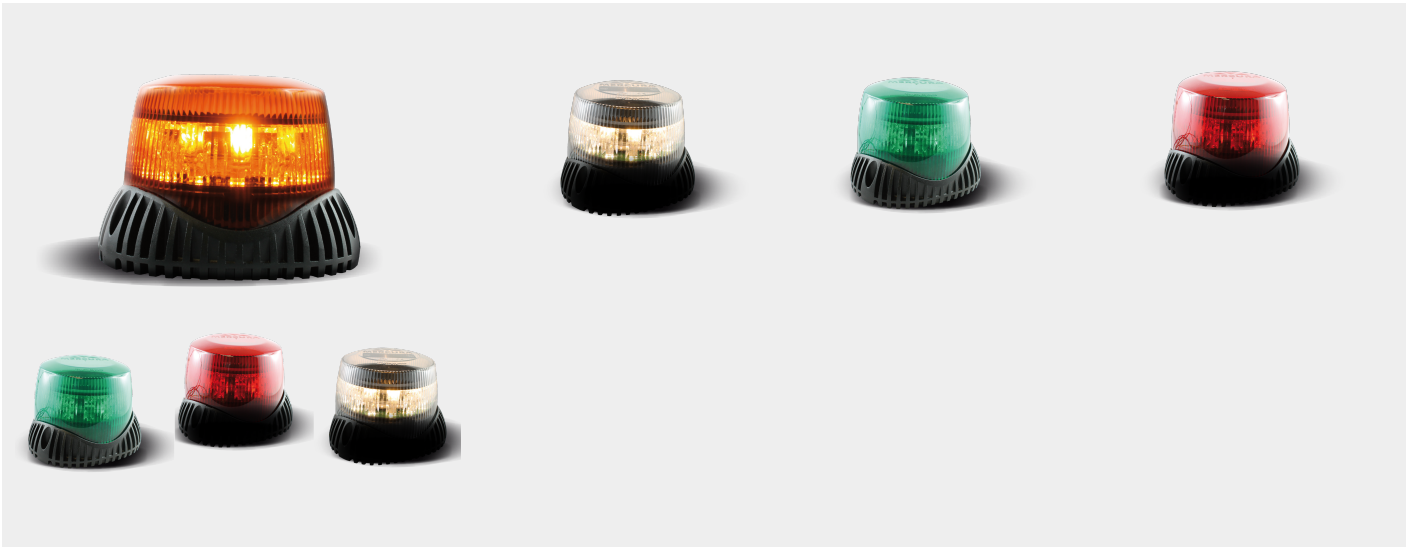


## Gyrophare Gyroled M130

Le Gyroled M130 Classe 2 est un nouveau gyrophare à LED avec 13 modes de clignotement intégrés. Disponible en plusieurs couleurs.

Code article : 28701



### Le gyrophare Gyroled M130 Classe 2 : ses qualités

Le gyrophare Gyroled M130 Classe 2 est un nouveau gyrophare à LED avec plusieurs nouvelles fonctionnalités. Ce puissant feu peut être utilisé aussi bien en mode rotatif qu'en mode clignotant, avec un simple, double, ou triple flash, et ceci sur 180 ou 360 degrés. Le Gyroled M130 est disponible en plusieurs couleurs.

#### Les + produit :

- Gyrophare à LED homologué R65, CEM R10
- Puissance lumineuse R65 Classe 2
- 13 modes de clignotement disponibles
- Cabochon en polycarbonate
- Eclairage sur le dessus du Gyroled pour identification aérienne

<b>Carénage</b>	Polycarbonate
<b>Couleur des LED</b>	Blanc
<b>Couleur du carénage</b>	Orange, rouge, verte ou cristal
<b>Mode de clignotement</b>	Flash ou rotatif 13 mode de clignotement
<b>Montage</b>	ISO-base
<b>Tension</b>	12V, 24V
<b>Consommation</b>	12V : 1,8A 24V : 0,9A
<b>Diamètre</b>	184,5 mm
<b>Poids</b>	ISO : 1.274 kg Magnétique : 2.221 kg
<b>Hauteur</b>	123 mm
<b>Température de fonctionnement</b>	-40°C à +85°C
<b>Indice de protection</b>	IP 45 IK 06
<b>Homologation</b>	ECE R65 II, ECE R10, EMC, ICAO Annex 14
<b>Origine du produit</b>	Europe
<b>Garantie</b>	3 ans

## Les codes articles :

Fixations	Couleur	Mode	Code
ISO	Orange	À programmer	28701
	Vert		28704
	Rouge		28703
	Cristal		28702
Magnétique PAC	Orange	Rotatif	29775
	Orange	Flash	29776
	Orange	Modifiable par l'utilisateur	29620
<b>Options M130 sur ensemble caréné</b>			
Sous ensemble M130 Orange (2 x M130 avec support - pour ensembles carénés à partir de 2012 )			30911

## Le Gyroled M130 Classe 2 répond aussi aux normes OACI & EASA pour les aéroports.



Feu respectant les spécifications de l'Annexe 14 (Convention relative à l'aviation civile internationale du règlement OACI pour les véhicules et obstacles mobiles type C) ainsi que l'EASA (Annex to ED Decision 2014/013/R - Certification Specifications (CS) and Guidance Material (GM) for Aerodromes Design - CS-ADR-DSN)