

Gyrophare Gyroled aéroport

Le Gyrophare à led aux normes OACI & EASA pour les Aéroports

Code article : 28401



Gyrophare Gyroled OACI spécial aéroport : le Gyroled, une innovation Standby-Mercura !

Le gyrophare orange Gyroled OACI spécial aéroport est un 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) et les spécifications de l'EASA (Annex to ED Decision 2014/013/R - Certification Specifications (CS) and Guidance Material (GM) for Aerodromes Design - CS-ADR-DSN). Il appartient à deux catégories de couleurs : orange et bleu.

Les + produit :

- Technologie à diodes électroluminescentes (LED) à puissance lumineuse élevée
- Economie d'énergie : grâce à une consommation réduite
- Utilisation possible avec le moteur éteint
- Aucun entretien ! Pas de courroie ou moteur, ni d'ampoule à éclats coûteuse à changer
- Réduction de l'usure des éléments électriques du véhicule : batterie, alternateur...
- Solide grâce à son dôme et sa parabole en polycarbonate
- Pas de perturbation électromagnétique (CEM)
- Silencieux : n'émet aucun bruit en fonctionnement, discrétion sonore optimale

Les codes articles :

Carénage	Polycarbonate
Couleur des LED	Blanc
Couleur du carénage	Orange
Mode de clignotement	Rotatif ou Flash
Tension	10-30V
Consommation	12 V : 900mA 24 V : 450mA
Diamètre	Feu simple : 105,6mm ISO : 146mm
Hauteur	Feu simple : 64,4mm ISO : 109,4mm
Température de fonctionnement	-40°C à +85°C
Indice de protection	IP 45
Homologation	ECE R65 I, ECE R65 II, ICAO Annex 14
Origine du produit	Europe
Garantie	3 ans

Couleur	Mode	Fixation	Code
Orange	Rotatif	Plate	28401
		Hampe	28402
		Magnétique	28403
	Flash	Plate	28404
		Hampe	28405
		Magnétique	28406
Existe aussi en version XL (orange rotatif embase ISO)			29133



Pour plus d'informations, merci de consulter l'onglet "documentation" ci-dessous et retrouvez nos homologations produit [ici](#).