

Gyrophare bleu aéroport

Feu respectant les spécifications de l'Annexe 14
Code article : 28407



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

Le gyrophare bleu 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	Bleu
Couleur du carénage	Bleu
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
Bleu	Rotatif	Plate	28407
		Hampe	28408
		Magnétique	28409
	Flash	Plate	28410
		Hampe	28411
		Magnétique	28412

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