

## Gyroled Bleu OACI spécial Aéroport

Feu respectant les spécifications de l'Annexe 14

Code article : 28407



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)



### AVANTAGES :

- 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

<b>Carénage</b>	Polycarbonate
<b>Couleur des LED</b>	Bleu
<b>Couleur du carénage</b>	Bleu
<b>Mode de clignotement</b>	Rotatif ou Flash
<b>Tension</b>	10-30V
<b>Consommation</b>	12 V : 900mA 24 V : 450mA
<b>Diamètre</b>	Feu simple : 105,6mm ISO : 146mm
<b>Hauteur</b>	Feu simple : 64,4mm ISO : 109,4mm
<b>Température de fonctionnement</b>	-40°C à +85°C
<b>Indice de protection</b>	IP45
<b>Homologation</b>	ECE R65 I, ECE R65 II, ICAO Annex 14

Couleur	Mode	Fixation	Code
Bleu	Rotatif	Plate	28407
		Hampe	28408
		Magnétique	28409
	Flash	Plate	28410
		Hampe	28411
		Magnétique	28412

