

Feu basse intensité à décharge (vérifié par le STAC) destinée au balisage nocturne de tous les types d'obstacles alimentés par source autonome continue 48VCC.



- Efficacité lumineuse excellente avec un spectre vertical excédant largement le minimum requis par l'OACI,
- Parfaitement étanche,
- Ensemble monobloc surmoulé avec lampe 5 spires en verre dure insensible à la chaleur
- Pas de mise à la terre, produit de classe 2,
- Protection contre les surtensions incluse
- Alarme par retour de polarité +48V en cas de défaut lampe ou alimentation anormale

| Caractéristiques Électriques | |
|--|---|
| Puissance max. | 12 W |
| Intensité électrique | 250 mA |
| Tension d'alimentation | 48VCC (-10%; +15%) |
| Caractéristiques Mécaniques | |
| Classe IP | IP66 |
| Câblage | Sur 3 fils dénudés 3x1,5mm ² (longueur du câble 1 mètre) (2 fils d'alimentation, 1 fil d'alarme) |
| Température de fonctionnement | -40/+55°C |
| Poids | 1,5 kg |
| Taille de la balise | 420mm (hauteur) x 69mm (plus de diamètre) |
| Fixation | 2 vis de type M8 (fourni). Épaisseur à serrer: 1 à 5 mm |
| Caractéristiques photométriques | |
| Intensité lumineuse | > 10 Cd |
| Couleur mode nuit | Rouge fixe |
| Ouverture de faisceau verticale | >120° |
| Ouverture de faisceau horizontale | 360° |
| Normes | |
| Conformité aux normes | OACI annexe 14 chapitre 6 (8ième édition 07/2018), EASA, STAC |
| | |
| | |
| | |
| | |