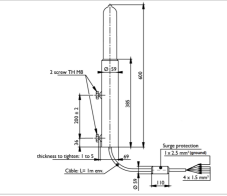




Feu basse intensité type B à décharge destinée au balisage nocturne de tous les types d'obstacles.



- Parfaitement étanche, enveloppe en verre dure
- Lampe 13 spires ayant un spectre lumineux excédant largement le minimum requis par l'OACI et la FAA
- ▶ Durée de vie importante quelque soit les conditions climatiques
- > Protection CEM renforcée avec raccord à la terre,
- Protection contre les surtensions électriques transitoires incluse
- Alarme en cas de défaut lampe ou alimentation anormale



| Caracteristiques Electriques      | 45.00   |
|-----------------------------------|---|
| Puissance max.                    | 45 W  |
| Intensité électrique              | 370mA(240V) - 730 mA(110V)  |
| Durée de vie typique              | ~10 ans   |
| Tension d'alimentation            | 110VCA à 240VCA +/-10% 50/60Hz  |
| Caractéristiques Mécaniques       |   |
| Classe IP                         | IP66  |
| Câblage                           | Sur les 5 fils dénudés (longueur du câble 1m) (2 fils d'alimentation 2x1,5mm², 2 fils d'alarme 2x1,5mm² et 1 fil de terre 2,5mm²) |
| Température de fonctionnement     | -40/+55°C   |
| Poids                             | 2.6 kg  |
| Poids                             | 2.6 kg  |
| Taille de la balise               | 600mm (hauteur) x 68mm (plus de diamètre)   |
| Fixation                          | 2 vis de type M8 (fourni). Épaisseur à serrer: 1 à 5 mm   |
| Caractéristiques photométriques   |   |
| Intensité lumineuse               | > 32,5 Cd   |
| Couleur mode nuit                 | Rouge fixe  |
| Ouverture de faisceau verticale   | >120°   |
| Ouverture de faisceau horizontale | 360°  |
| Normes                            |   |
| Conformité aux normes             | OACI annexe 14 du chapitre 6, FAA AC 150/5345-43G   |

