

Feu basse intensité type A et B rouge fixe



- Lampe surmoulée parfaitement étanche comprenant 64 leds câblées en 16 circuits indépendant de 4 leds avec base en aluminium peinte en rouge
- pointe anti-oiseau
- Protection contre les surtensions incluses
- Renvoi d'alarme par contact sec ouvert ou fermé en cas de défaut lampe ou alimentation
- Fourni avec fixation inox et presse-étoupe en laiton nickelé
- Eléments imperdables pendant l'installation

| Caractéristiques Électriques | |
|-----------------------------------|---|
| Puissance max. | 6 W |
| Intensité électrique | 70 mA |
| Durée de vie typique | ~10 ans |
| Tension d'alimentation | 110VCA à 240VCA +/-10% 50/60Hz |
| Caractéristiques Mécaniques | |
| Classe IP | IP66 |
| Câblage | Sur 3 fils dénudés 3x1,5mm² (2 fils d'alimentation, 1 fil de terre) |
| Température de fonctionnement | -40/+55°C |
| Poids | 2.5 kg |
| Poids | 2.5 kg |
| Taille de la balise | Ø x h :63 x 169 (mm) |
| Fixation | 1 vis M5 fourni |
| Caractéristiques photométriques | |
| Intensité lumineuse | > 32cd |
| Couleur mode nuit | Rouge fixe |
| Ouverture de faisceau verticale | >10° |
| Ouverture de faisceau horizontale | 360° |
| Normes | |
| Conformité aux normes | OACI annexe 14 chapitre 6 (8ième édition 07/2018), EASA, STAC |

