

Feu basse intensité type A et B rouge fixe



- Lampe surmoulée parfaitement étanche
- Pointe anti-oiseau
- Pas de remontée de potentiel par la terre (foudre par exemple)
- 192 leds rouges en redondance (48 circuits indépendant de 4 leds)
- Intensité lumineuse 3 fois supérieures aux exigences OACI et FAA
- Ensemble compact

La Navilite se fixe sur un support vertical ou horizontal à l'aide d'une potence code 113920 à commander séparément

| Caractéristiques Électriques | |
|-----------------------------------|---|
| Puissance max. | 12 W |
| Intensité électrique | 250 mA |
| Durée de vie typique | ~10 ans |
| Tension d'alimentation | 48VCC ± 10% |
| Caractéristiques Mécaniques | |
| Classe IP | IP66 |
| Câblage | Sur fils dénudés (longueur du câble moulé 35cm) (2 fils d'alimentation) |
| Température de fonctionnement | -40/+55°C |
| Poids | 950 g |
| Taille de la balise | 194mm (taille) x 63mm (sur le diamètre) |
| Fixation | 1 vis M5 fourni |
| Caractéristiques photométriques | |
| Intensité lumineuse | > 90 Cd |
| 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 |

