

## 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                           | 2 bornes de raccordement                                      |
| 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 |

**Feu basse intensité type A et B rouge fixe**

