

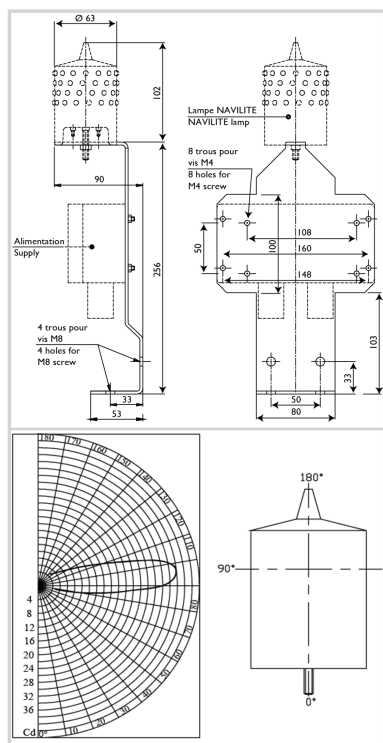
## Feu basse intensité type A et B rouge fixe



- Lampe surmoulée parfaitement étanche NAVILITE-48V
- 64 leds rouges en redondance (16 circuits de 4 leds)
- Boitier de commande avec interrupteur crépusculaire intégré, renvoi d'alarme et protection foudre intégrée
- Possibilité de raccorder 1 à 3 lampes NAVILITE-48V supplémentaires fonctionnant simultanément ou bien 1 seconde lampe NAVILITE-48V en secours sur le même boitier d'alimentation (cette seconde lampe est normalement éteinte et s'allume en cas de défaillance de la lampe principale)

Support de fixation NAVILIYE-HOLDER pour la lampe et le boitier de commande inclus

Option **équerre de fixation**



| Caractéristiques Électriques      |   |
|-----------------------------------|---|
| Puissance max.                    | 6 W   |
| Intensité électrique              | 500 mA (4 NAVILITE-48V max)                                   |
| Durée de vie typique              | ~10 ans   |
| Tension d'alimentation            | 48VCC (-10%; +15%)  |
| Caractéristiques Mécaniques       |   |
| Classe IP                         | IP66 pour la lampe et IP65 pour l'armoire d'alimentation      |
| Câblage                           | 2 bornes de raccordement (2 fils d'alimentation + terre)      |
| Température de fonctionnement     | -40/+55°C   |
| Poids                             | 1,8 kg  |
| Taille de la balise               | 112mm (hauteur) x 63mm (plus de diamètre)                     |
| Section des fils                  | de 1 à 2,5 mm²  |
| Fixation                          | 1 vis M5 fourni   |
| Caractéristiques photométriques   |   |
| Intensité lumineuse               | > 32cd  |
| Couleur mode nuit                 | Rouge   |
| 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 |