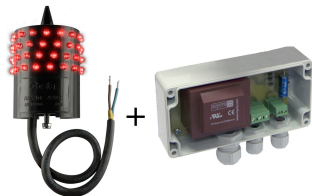


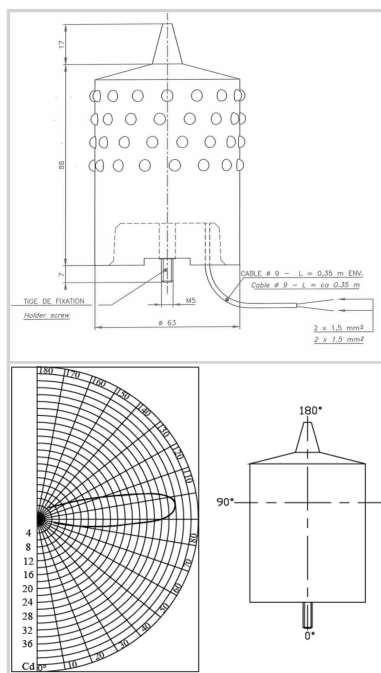
## Feu basse intensité type A et B rouge fixe

Ensemble comprenant



- Une lampe NAVILITE-48V-CABLE surmoulée parfaitement étanche comprenant 64 leds câblées en 16 circuits indépendant de 4 leds avec pointe anti-oiseau fourni avec 35cm de câble moulé
- Une alimentation 230VAC->48cc à transformateur offrant une grande robustesse dans les environnements CEM perturbé

L'équerre de fixation NAVILITE-HOLDER pour fixer la lampe et son alimentation doit être commandé séparément



| Caractéristiques Électriques      |   |
|-----------------------------------|---|
| Puissance max.                    | 6 W   |
| Intensité électrique              | 70 mA   |
| Durée de vie typique              | ~10 ans   |
| Tension d'alimentation            | 230VCA +/-10%   |
| Caractéristiques Mécaniques       |   |
| Classe IP                         | IP66 pour la lampe et IP65 pour l'armoire d'alimentation      |
| Câblage                           | 2 bornes de raccordement (2 fils d'alimentation)              |
| Température de fonctionnement     | -40/+55°C   |
| Poids                             | 1.4 kg  |
| Taille de la balise               | 112mm (hauteur) x 63mm (plus de diamètre)                     |
| Section des fils                  | de 1 à 2,5 mm <sup>2</sup>                                    |
| 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 |