

NAVILITE 12V SOLAR

Basse intensité à led type A

P/N : 113903

Les feux NAVILITE à diodes lumineuses (LED) sont utilisés pour le balisage nocturne des obstacles à la navigation aérienne. Ces feux correspondent à des feux basse intensité dans la nomenclature OACI et FAA. Leur durée de vie est très importante. Cette durée de vie dépend également de la température ambiante et de la CEM. Le feu NAVILITE est de couleur rouge fixe et se présente sous la forme d'un ensemble monobloc surmoulé intégrant 4 niveaux de 16 diodes lumineuses.

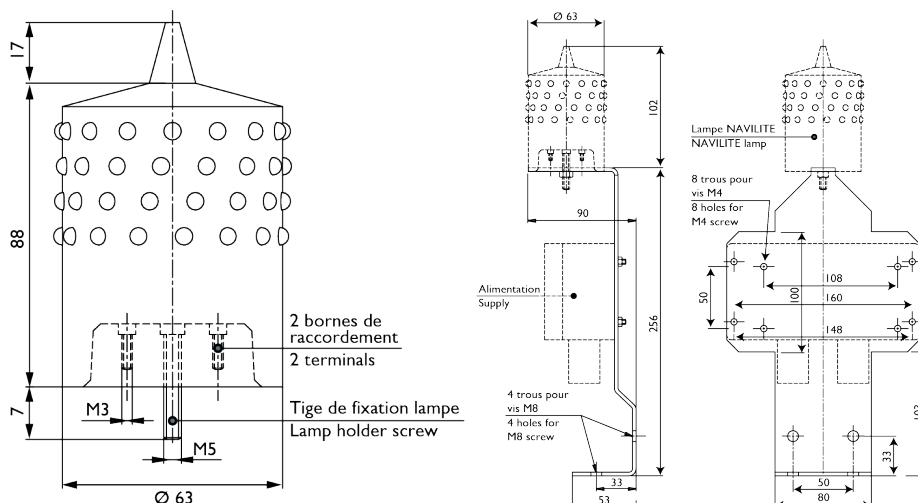


Points caractéristiques

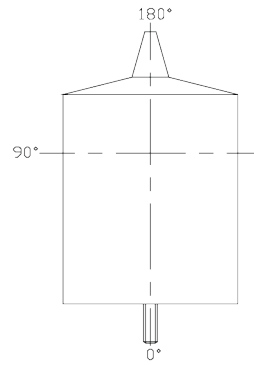
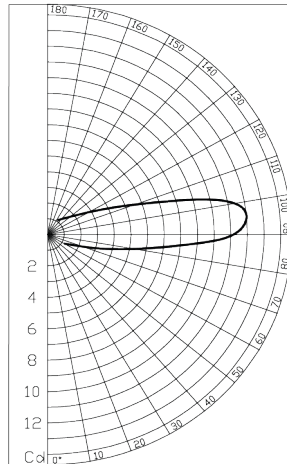
- Lampe surmoulée parfaitement étanche
- Pas de mise à la terre, classe 2
- 64 leds rouges en redondance (16 circuits de 4 leds)
- Pointe anti-oiseau
- Compact et légère

La Navilite se fixe sur un support vertical ou horizontal avec la potence de fixation code 113920

| Caractéristiques Mécaniques | | |
|-------------------------------|--|---|
| Température de fonctionnement | | -30/+60°C |
| Taille de la balise | | 112mm (hauteur) x 63mm (plus de diamètre) |
| Classe IP | | IP66 |
| Poids | | 370g |
| Câblage | | 2 bornes de raccordement |
| Fixation | | 1 vis M5 fourni |



| Caractéristiques photométriques | | |
|-----------------------------------|--|------------|
| Intensité lumineuse | | > 10 Cd |
| Couleur mode nuit | | Rouge fixe |
| Ouverture de faisceau verticale | | >10° |
| Ouverture de faisceau horizontale | | 360° |



| Caractéristiques Électriques | | |
|------------------------------|--|-----------------------|
| Puissance max. | | 3W |
| Intensité électrique | | 250 mA |
| Durée de vie typique | | 10 years |
| Alimentation | | Sur kit solaire obsta |