

NAVILITE-24V-CABLE

Basse intensité navilite à led

P/N : 113906

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.

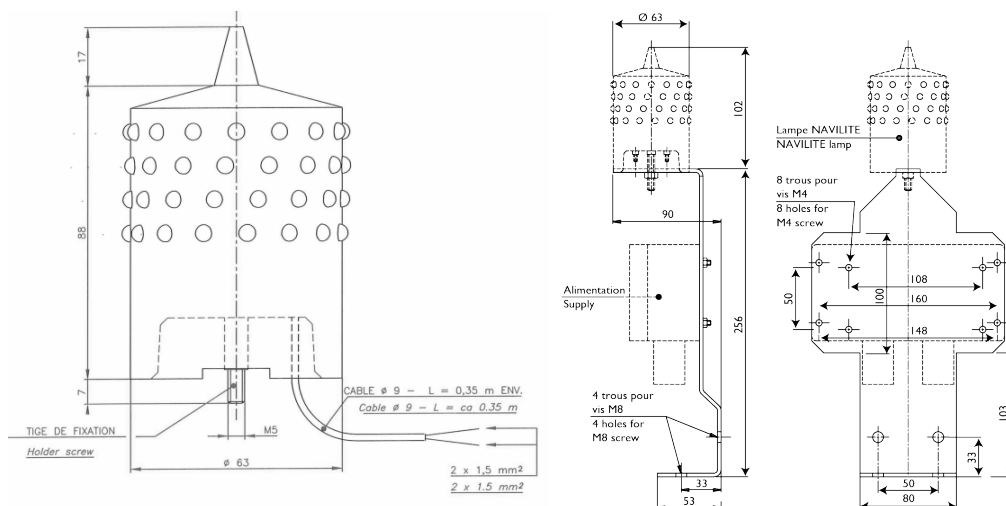


Points caractéristiques

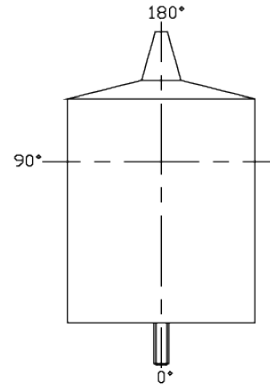
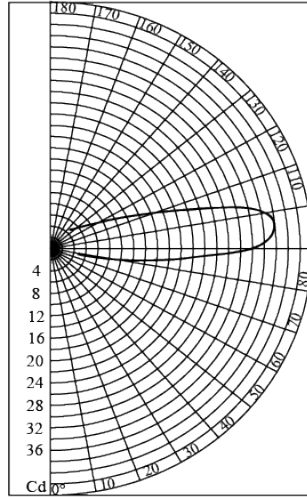
- Lampe surmoulée parfaitement étanche
- Pas de mise à la terre, classe 2
- 64 leds rouges en redondance (16 circuits de 4 leds)
- Pointe anti-oiseau
- Compact et légère

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

Caractéristiques Mécaniques		
Température de fonctionnement		-40/+55°C
Taille de la balise		112mm (hauteur) x 63mm (plus de diamètre)
Classe IP		IP66
Poids		370g
Câblage		Sur les fils dénudés (longueur du câble moulé 35cm) (2 fils d'alimentation)
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°



Caractéristiques Électriques		
Puissance max.		6 W
Intensité électrique		250 mA
Durée de vie typique		10 years
Alimentation		24VCC +/-10%
Normes		
Conformité aux normes		OACI annexe 14 chapitre 6, EASA, STAC