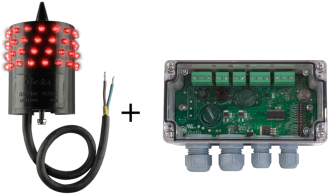


Feu basse intensité type A et B rouge fixe


- Lampe surmoulée parfaitement étanche
- 64 leds rouges en redondance (16 circuits de 4 leds)
- Alimentation avec interrupteur crépusculaire intégrée, renvoi d'alarme et protection foudre intégrée
- Possibilité de raccorder 1 à 3 lampes NAVILITE-48V supplémentaires fonctionnant simultanément ou bien 1 lampe NAVILITE-48V en redondance sur le même boîtier d'alimentation

Le support de fixation NAVILITE-HOLDER permettant de fixer la lampe et son boîtier doit être commandé séparément

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
Poids	1,8 kg
Taille de la balise	112mm (hauteur) x 63mm (plus de diamètre)
Section des fils	de 1 à 2,5 mm ²
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

Technical drawing of the mounting bracket showing dimensions and screw hole locations. Key dimensions include height 256mm, width 112mm, and various internal and external hole positions.

Photometric graph showing the intensity distribution of the light source. The vertical axis is Cd/lm and the horizontal axis is degrees. The intensity is highest at 180° and decreases towards 0°.