

Basse intensité à led type B



- Lampe surmoulée parfaitement étanche
- Pointe anti-oiseau
- Pas de remontée de potentiel par la terre (foudre par exemple)
- 192 leds rouges en redondance (48 circuits indépendant de 4 leds)
- Intensité lumineuse 3 fois supérieures aux exigences OACI et FAA
- Ensemble compact

La Navilite se fixe sur un support vertical ou horizontal à l'aide d'une potence code 113920 à commander séparément

Caractéristiques Électriques	
Puissance max.	12 W
Intensité électrique	500 mA
Durée de vie typique	~10 ans
Tension d'alimentation	24VCC (-10%; +15%)
Caractéristiques Mécaniques	
Classe IP	IP66
Câblage	2 bornes de raccordement
Température de fonctionnement	-40/+55°C
Poids	950 g
Taille de la balise	194mm (taille) x 63mm (sur le diamètre)
Fixation	1 vis M5 fourni
Caractéristiques photométriques	
Intensité lumineuse	> 90 Cd
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

Basse intensité à led type B

