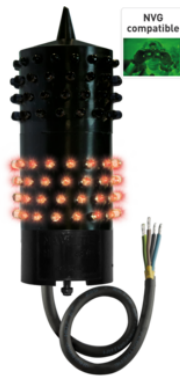


Basse intensité navilite à led avec IR


- Lampe surmoulée parfaitement étanche
- Pas de mise à la terre, classe 2
- 2 circuits de leds indépendant: 64 leds rouges en redondance (16 circuits de 4 leds) et 64 leds infrarouges en redondance (16 circuits de 4 leds) compatible NVG suivant la directive Suisse OFAC AD-006F (150mW/sr minimum @ 850nm)
- alimentation depuis un boîtier de commande code 113912 ou 113915 avec mode fixe pour la partie rouge et mode clignotant pour la partie infrarouge selon la directive Suisse

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

Option **avec IR visible avec lunette de vision nocturne selon OFAC (Suisse)**

Caractéristiques Électriques	
Puissance max.	12 W
Intensité électrique	300 mA
Durée de vie typique	~10 ans
Tension d'alimentation	48Vcc ± 10%
Caractéristiques Mécaniques	
Classe IP	IP66
Câblage	Sur 4 fils dénudés (longueur du câble moulé 35cm) (2 fils d'alimentation pour chaque circuit de led visible et infrarouge)
Température de fonctionnement	-30/+60°C
Taille de la balise	Ø x h : 63 x 230 (mm)
Poids	950 g
Fixation	1 vis M5 fourni
Caractéristiques photométriques	
Intensité lumineuse	> 32cd
Couleur mode nuit	Rouge fixe
Ouverture de faisceau verticale	10° dans le visible et 15° dans l'infrarouge
Ouverture de faisceau horizontale	360°
Normes	
Conformité aux normes	OACI annexe 14 du chapitre 6, OFAC