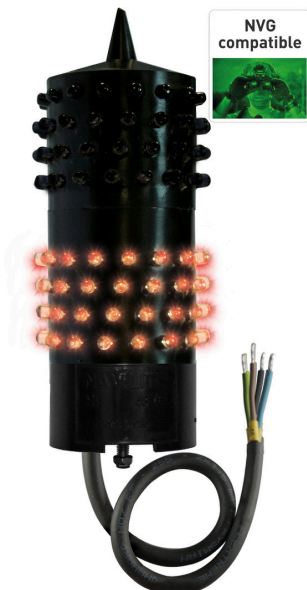


Basse intensité à led avec IR visible par les lunettes de vision nocturne conforme à la directive AD I-006 F de l'OFAC en Suisse



- Lampe surmoulée parfaitement étanche
- Pas de mise à la terre, classe 2
- 2 circuits de leds rouges et infrarouges découplés comprenant 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 NAV-CMD-240 ou NAV-CMD-048 (à commander séparément) avec mode fixe pour la partie rouge et mode clignotant pour la partie infrarouge selon la directive Suisse

Ce feu doit être fixé sur un support vertical ou horizontal avec la potence "NAVILITE-HOLDER" Le feu NAVILITE-IR peut également se fixer sur câble de garde ou OPGW avec la "NAVILITE-CABLE-CLAMP" à commander séparément

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



Caractéristiques Électriques	
Puissance max.	12 W (both red and IR fixed), or 6W (red fixed and IR blinking)
Intensité électrique	300 mA
Durée de vie typique	~10 ans
Tension d'alimentation	48VCC ± 10%
Caractéristiques Mécaniques	
Classe IP	IP66
Câblage	4 fils dénudés (longueur du câble moulé 35cm, diamètre externe 8,2mm) (2 fils d'alimentation 1mm ² pour chaque circuit de led visible et infrarouge)
Température de fonctionnement	-40/+55°C
Poids	0.61 kg
Taille de la balise	Ø x h :63 x 230 (mm)
Fixation	1 vis M5 fourni
Caractéristiques photométriques	
Puissance d'émission infrarouge et longueur d'onde	> 150mW/sr @ 850nm
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, directive AD I-006 de l'OFAC

