

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 NAVILITE-IR-48V-CABLE

- ↳ Lampe surmoulée parfaitement étanche
- ↳ Pas de mise à la terre, classe 2
- ↳ 2 circuits de leds découplés alimentés en 48Vcc: 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)

## Boitier de contrôle NAV-CMD-240

- ↳ alimentation des 2 circuits de lampes avec mode fixe pour la partie rouge et mode clignotant pour la partie infrarouge selon la directive Suisse
- ↳ fonctionnement jour et nuit, ou bien de nuit uniquement (sélection via micro-interrupteur)
- ↳ voyant de bon fonctionnement du circuit infrarouge avec contact sec normalement ouvert ou fermé du circuit infrarouge

Ce feu est fourni avec un support inox vertical ou horizontal "NAVILITE-HOLDER" permettant de fixer la lampe et son boîtier de contrôle

## Option 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	110VCA à 240VCA +/-10% 50/60Hz
Caractéristiques Mécaniques	
Classe IP	IP65 en position verticale
Température de fonctionnement	-40/+55°C
Poids	2 kg
Taille de la balise	Ø x h :160 x 490 (mm)
Diamètre des presse-étoupes	6,5-12 mm & 4-10mm
Section des fils	de 1 à 2,5 mm²
Fixation	2 trous de montage pour vis M8
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