

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



- Feu basse intensité compatible NVG selon OFAC (Suisse)
- Lampe surmoulé parfaitement étanche comprenant 64 leds rouges + 64 leds infrarouges chacune câblée en 16 circuits indépendant de 4 leds
- pointe anti-oiseau
- Fixation par 2 trous filetés 3/4" NPT ou ou avec son support NAVILITE-L810-HOLDER
- Eléments imperdables pendant l'installation
- alimentation depuis un boîtier de commande NAV-CMD-240 ou NAV-CMD-048 avec mode fixe pour la partie rouge et mode clignotant pour la partie infrarouge selon la directive Suisse, ou bien via un boîtier d'alimentation 48Vdc code 113911 commun aux 2 circuits à commander séparément

Option **Compatible NVG as per OFAC**

Caractéristiques Électriques	
Puissance max.	12W
Durée de vie typique	~10 ans
Tension d'alimentation	48VCC ± 10%
Caractéristiques Mécaniques	
Classe IP	IP66
Câblage	Sur 4 fils dénudés (2 fils d'alimentation pour chaque circuit de led visible et infrarouge)
Température de fonctionnement	-40/+55°C
Poids	1,5 kg
Section des fils	de 1 à 2,5 mm ²
Fixation	2 trous fileté NPT (1 vertical et 1 horizontal)
Caractéristiques photométriques	
Puissance d'émission infrarouge et longueur d'onde	> 150mW/sr @ 850nm
Intensité lumineuse	> 32,5 Cd
Couleur mode nuit	Rouge fixe
Ouverture de faisceau verticale	>10°
Ouverture de faisceau horizontale	360°
Normes	
Conformité aux normes	OACI annexe 14 du chapitre 6, directive AD I-006 de l'OFAC

