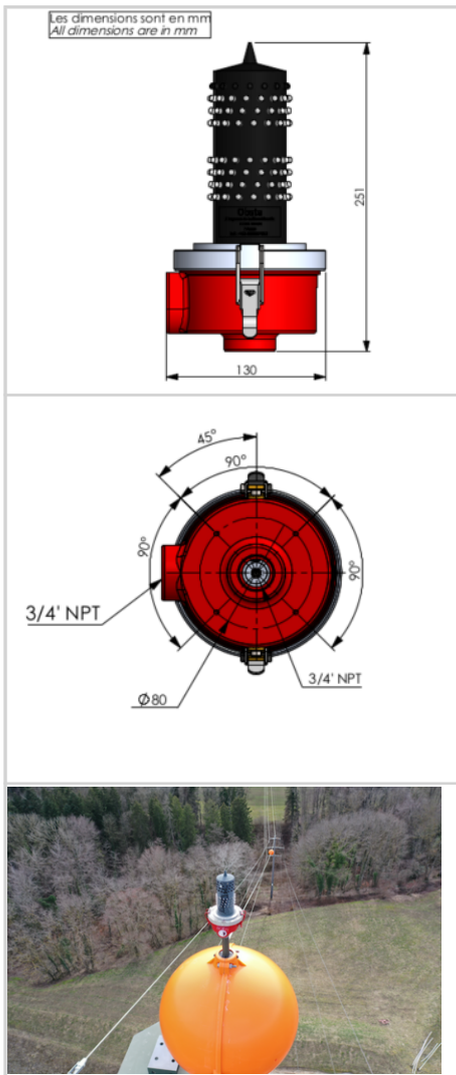


Basse intensité à led avec IR visible par les lunettes de vision nocturne conforme à la directive AD I-006 F de l'OFAC en Suisse



- 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 boitier 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

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	IP65 en position verticale
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	> 35 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