



## Feu moyenne intensité type A et FAA L-865



Brevets: EP 1966535B1 & US 7816843

## Balise intégrée 48VCC comprenant

- ▶ 6 projecteurs led aluminium et en verre
- ▶ 2 circuits de leds blanches + 1 circuit de led rouge avec infrarouge par projecteur
- > Redondance active des circuits de leds blanches et rouges
- compatible avec les lunettes de vision nocturne infrarouge (IR)
- ▸ Installation facile avec éléments imperdables pendant l'installation
- > Conception modulaire, faible courant dans les leds
- Alarme par contact sec en cas de défaut lampe ou alimentation
- > Bouton de test jour/nuit avec plusieurs indicateurs lumineux de diagnostic
- ▶ Protection surtension 48V type 2 en onde 8/20us
- ▶ GPS



Brevets. EP 1900033B1 & US /810843	* GPS	
es dimensions sont en mm All dimensions ore in mm  238  6x Ø 17.5	Caractéristiques Électriques	
	Tension d'alimentation	48VCC -5%/+15%
	Consommation électrique moyenne	55W (mode jour), 8W (mode nuit)
	Caractéristiques Mécaniques	
	Classe IP	IP66 par projecteur
	Câblage	Presse-étoupes en laiton nickelé et borniers de raccordement
	Température de fonctionnement	-40/+55°C
	Poids	19kg for flashhead
	Poids	19kg for flashhead
	Taille de la balise	333mm (hauteur) x 500mm (diamètre)
	Diamètre des presse-étoupes	11 à 21mm
	Section des fils	de 1 à 16 mm²
	Fixation	6 trous de montage dia.16mm, cercle dia.337mm (standard FAA)
	Caractéristiques photométriques	
	Intensité lumineuse effective de jour en site à 0°	20 000cd (blanc)
	Intensité lumineuse effective au crépuscule en site à 0°	20 000cd (blanc)
	Intensité lumineuse de nuit en site à 0°	2000cd (blanc)
	Couleur mode jour/crépuscule	blanc
	Couleur mode nuit	Blanc
	Ouverture de faisceau verticale	>3°
	Ouverture de faisceau horizontale	360°
	Cadence de clignotement	40
	Normes	
	Conformité aux normes	OACI annexe 14 du chapitre 6, FAA (AC 150/5345-43J), UK MOD, STAC
	Certification	FAA (AC 150/5345-43J), ETL certified, DGAC(Fr)

