



## Feu moyenne intensité bi-couleur type A/B et L-865/L-864



## Balise intégrée 48VCC comprenant

- ▶ 6 projecteurs led aluminium avec verrine en verre
- ▶ 2 circuits de leds blanches et 1 circuit de led rouge et infrarouge par projecteur
- > Installation facile avec éléments imperdables pendant l'installation
- ▸ Conception modulaire, faible courant dans les leds
- ▶ Alarme par contact sec conforme à la FAA EB98
- ▸ Bouton de test jour/nuit avec plusieurs indicateurs lumineux de diagnostic
- Protection surtension 48V type 2
- GPS intégré



	* GPS integre	
Brevets: EP 1966535B1 & US 7816843		
Les dimensions sont en mm All dimensions are in mm o 5000	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 4 mm²
	Fixation	6 trous de montage dia.16mm, cercle dia.337mm (standard FAA)
	Caractéristiques photométriques	
	Puissance d'émission infrarouge et longueur d'onde	> 600mW/sr @ 850nm
	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°	2 000cd (rouge) avec IR
	Couleur mode jour/crépuscule	blanc
	Couleur mode nuit	Rouge
	Ouverture de faisceau verticale	>3°
	Ouverture de faisceau horizontale	360°
	Cadence de clignotement	40/30 selon FAA
	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)

