

Feu moyenne intensité rouge type B (ou C) L-864 ou CL-864 avec IR



Brevets: EP 1966535B1 & US 7816843

Balise intégrée comprenant

- ▸ 6 blocs optiques Obsta dans une enveloppe en verre dure avec base en aluminium
- ▶ Alimentation intégrée
- > Installation facile avec éléments imperdables pendant l'installation
- Alarme par contact sec en cas de défaut lampe ou défaut alimentation
- Protection surtension avec indicateur incluse
- ▶ ouïe d'aération
- > avec infrarouge (IR) selon la FAA
- GPS et capteur de lumière intégrés en option selon les installations
- Choix de configurations (moyenne intensité type B (20, 30, 40, 50 ou 60 éclats-minute), moyenne intensité type C, L-864) via micro-interrupteurs à spécifier à la commande



Option interrupteur crépusculaire & GPS pour la synchronisation des éclats inclus

dimensions sont en mm	Caractéristiques Électriques	
	Tension d'alimentation	110VCA à 240VCA +/-10% 50/60Hz
	Consommation électrique moyenne	10W (configuration OACI+FAA 30 éclats minute avec Blondel Rey
	Caractéristiques Mécaniques	
	Classe IP	IP66
	Câblage	Presse-étoupes en laiton nickelé et borniers de raccordement
	Température de fonctionnement	-40/+55°C
	Poids	5kg
	Taille de la balise	220mm x 190mm x 190mm
	Diamètre des presse-étoupes	7 à 13 mm
	Section des fils	Jusqu'à 6mm² pour l'alimentation, 1,5mm² pour les signaux
	Fixation	4 trous de montage dia.9mm, 200mm x 140mm
	Caractéristiques photométriques	
	Puissance d'émission infrarouge et longueur d'onde	> 600mW/sr @ 850nm
	Intensité lumineuse de nuit en site à 0°	2 000cd (rouge) avec IR
	Couleur mode nuit	Rouge
	Ouverture de faisceau verticale	>3°
	Ouverture de faisceau horizontale	360°
	Cadence de clignotement	30
	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)

