

Feu OBSTAFLASH à led rouge 110-240VCA de type moyenne intensité type B (ou C) certifié FAA L-864

Balise OFP-360-R-JB code 113736

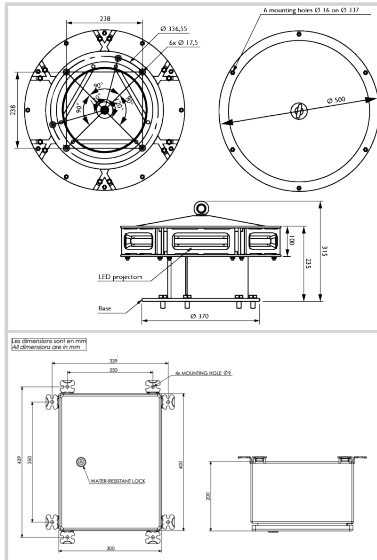
- 6 projecteurs avec câble moulé
- Aluminium peint et verrine en verre
- Éléments imperdables
- Electronique déportée dans l'armoire via l'utilisation d'un câble blindé 3x1,5mm²
- Existe aussi avec leds infrarouges compatible NVG

Coffret d'alimentation OFP-CAB-6P-1E-R-240 code 113727

- Brevets:
- Armoire inox 316L avec fermeture par clé
 - témoins lumineux présence alimentation et défaut lampe
 - Bouton de test
 - Alarme par contact sec de défaut alimentation ou défaut lampe
 - à utiliser avec interrupteur crépusculaire 50lux 48Vcc code 100755 (ou 100757)



EP 1966535B1 & US 7816843



Caractéristiques Électriques	
Tension d'alimentation	110VCA à 240VCA +/-10% 50/60Hz
Consommation électrique moyenne	8W (mode nuit seulement à 30 éclats minute)
Caractéristiques Mécaniques	
Classe IP	IP66 par projecteur
Câblage	Presse-étoupes en laiton nickelé et borniers de raccordement
Température de fonctionnement	-40/+55°C
Poids	14kg for flashhead, 10kg for power cabinet
Poids	14kg for flashhead, 10kg for power cabinet
Taille de la balise	315mm (hauteur) x 500mm (diamètre)
Taille de l'alimentation	400mm (hauteur) x 300mm (largeur) x 200mm(profondeur)
Section des fils	de 1 à 4 mm ²
Fixation	6 trous de montage dia.16mm, cercle dia.337mm (standard FAA)
Caractéristiques photométriques	
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)