

Feu OBSTAFLASH moyenne intensité blanc/blanc ou bi-couleur type A
et B (type C possible à la place du type B)



EP 1966535B1 & US 7816843

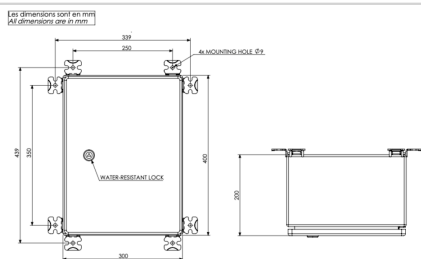
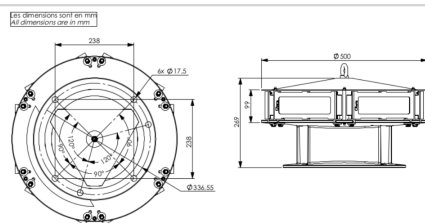
Balise

- ✦ 6 projecteurs avec câble moulé et connecteur
- ✦ Projecteurs en aluminium peint et verrine en verre
- ✦ Boîtier de raccordement surmoulé
- ✦ Electronique entièrement déportée via l'utilisation d'un câble de liaison code 113762

Coffret d'alimentation

- Armoire inox 316L avec fermeture par clé
- Indicateur lumineux pour chaque projecteur blanc
- Bouton de test marche forcé de jour ou de nuit
- Alarme par contact en cas de défaut alimentation ou défaut d'un projecteur
- à utiliser avec interrupteur crépusculaire 48Vcc code 100755 et câble de liaison code 113762

Brevets:



Caractéristiques Électriques	
Tension d'alimentation	110VCA à 240VCA +/-10% 50/60Hz
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	24 kg
Poids	24 kg
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 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°	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
Normes	
Conformité aux normes	OACI annexe 14 chapitre 6 (8ième édition 07/2018), EASA, STAC