

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

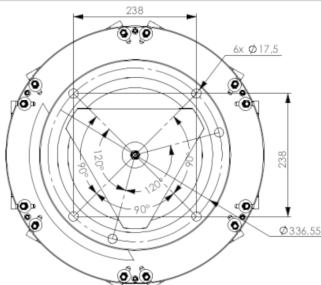
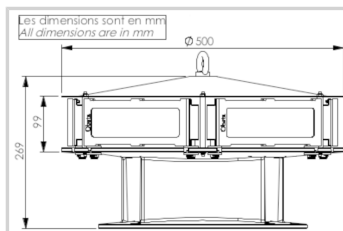


EP 1966535B1 & US 7816843

Brevets:

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 imperméables 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/night avec plusieurs indicateurs lumineux de diagnostic
- Protection surtension 48V type 2 en onde 8/20us
- GPS



Caractéristiques Électriques

Tension d'alimentation 48VCC -10%/+15% (courant max 7A)

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 14kg

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

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 Blanc ou 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