

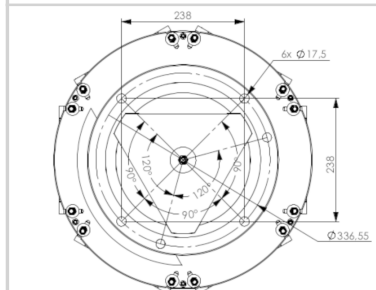
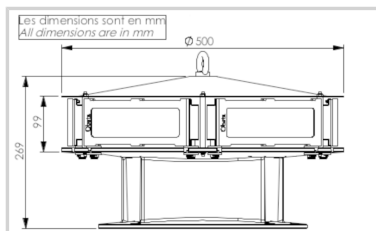
*Feu moyenne intensité type A et FAA L-865*

EP 1966535B1 &amp; 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/nuit avec plusieurs indicateurs lumineux de diagnostic
- Protection surtension 48V type 2 en onde 8/20us
- GPS



## 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 16 mm<sup>2</sup>

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°

2000cd (blanc)

Couleur mode jour/crépuscule

blanc

Couleur mode nuit

Blanc

Ouverture de faisceau verticale

&gt;3°

Ouverture de faisceau horizontale

360°

Cadence de clignotement

40

## 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)