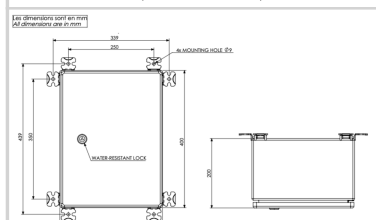
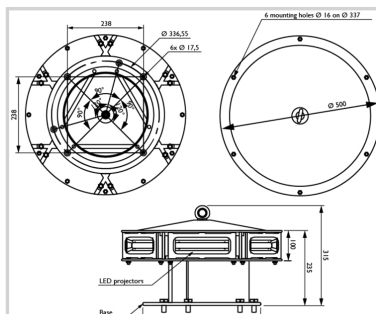


**Feu à led bi-couleur 110 à 240VCA de type moyenne intensité type A /B certifié FAA L-865/L-864**
**Balise**

- 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 forcée 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
- en option 2 ou 3 lampes basse intensité type B fonctionnant de nuit uniquement pour niveau intermédiaire,


**EP 1966535B1 & US 7816843**
**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 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 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 &gt;3°

Ouverture de faisceau horizontale 360°

Cadence de clignotement 40/30 selon FAA

**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)