

Feu OBSTAFASH à led bi-couleur 110 à 240VCA de type moyenne intensité type A/B certifié FAA L-865/L-864 (balise + armoire d'alimentation)

Balise

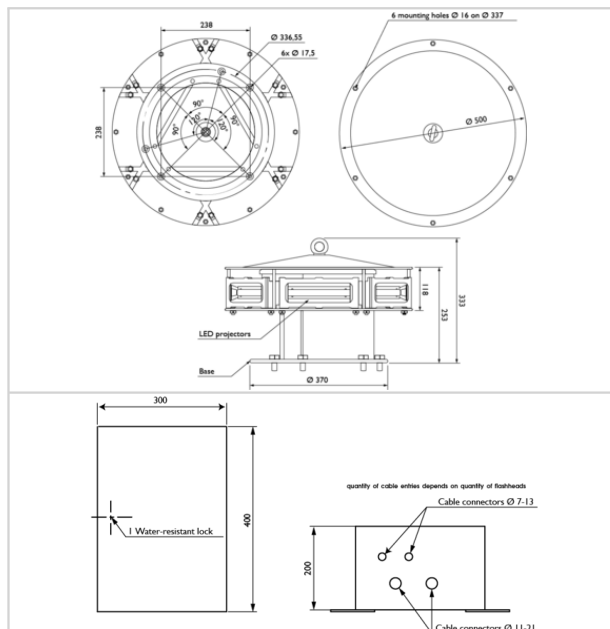
- ✦ 6 projecteurs avec câble moulé en aluminium peint et verrine en verre
- ✦ 2 circuits de leds blanches en redondance par projecteur
- ✦ Alimentation 48V dans un coffret inox intégrée
- ✦ Installation facile avec éléments imperdables pendant l'installation
- ✦ Protection surtension 48V à double étage
- ✦ Bouton de test jour/nuit

Coffret d'alimentation

- ✦ Armoire inox 316L avec fermeture par clé alimentée en 110V-240Vca
- ✦ Bouton de test 3 modes: remote (cellule), jour et nuit
- ✦ protection surtension
- ✦ Alarme par contact sec en cas de défaut alimentation ou défaut lampe
- ✦ à utiliser avec interrupteur crépusculaire 48Vcc calibré OACI ou FAA
- ✦ raccordement possible de 2 ou 3 lampes basse intensité type B NAVILITE 48Vcc fonctionnant de nuit pour niveau intermédiaire,



Brevets: EP 1966535B1 & US 7816843


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
Taille de la balise	333mm (hauteur) x 500mm (diamètre)
Taille de l'alimentation	400mm (hauteur) x 300mm (largeur) x 200mm (profondeur)
Poids	14 kg pour la balise, 10 kg pour l'armoire d'alimentation
Section des fils	de 1 à 4 mm ²
Fixation	6 trous de montage dia.16mm, cercle dia.337mm

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 (rouge)
Couleur mode jour/crépuscule	blanc
Couleur mode nuit	Rouge
Ouverture de faisceau verticale	>3°
Ouverture de faisceau horizontale	360°
Cadence de clignotement	40/30 selon FAA

Normes

Feu OBSTAFASH à led bi-couleur 110 à 240VCA de type moyenne intensité type A/B certifié FAA L-865/L-864 (balise + armoire d'alimentation)

Conformité aux normes	OACI annexe 14 du chapitre 6, FAA (AC 150/5345-43J)
Certification	FAA (AC 150/5345-43J)