

OBSTAFLASH blanc intégré 110-240VCA



Feu à led blanc 110-240VCA de type moyenne intensité type A certifié FAA L-865

P/N : 113723UI

Pour les obstacles au dessous de 150 mètres l'utilisation d'un balisage lumineux le jour remplace la peinture des obstacles avec des bandes alternativement rouges et blanches L'installation doit comprendre également un interrupteur crépusculaire 48V code 100755 raccordé à l'armoire et orienté vers le Nord (dans l'hémisphère Nord). En option, des feux Navilite 48V raccordé à l'armoire fixés à mi-hauteur et fonctionnant de nuit uniquement

Points caractéristiques

Balise

- 6 projecteurs avec câble moulé
- Aluminium peint et verrine en verre
- Eléments imperdables, ouverture facile
- protection surtension 48V à double étage
- Alimentation 48V dans un coffret inox intégrée

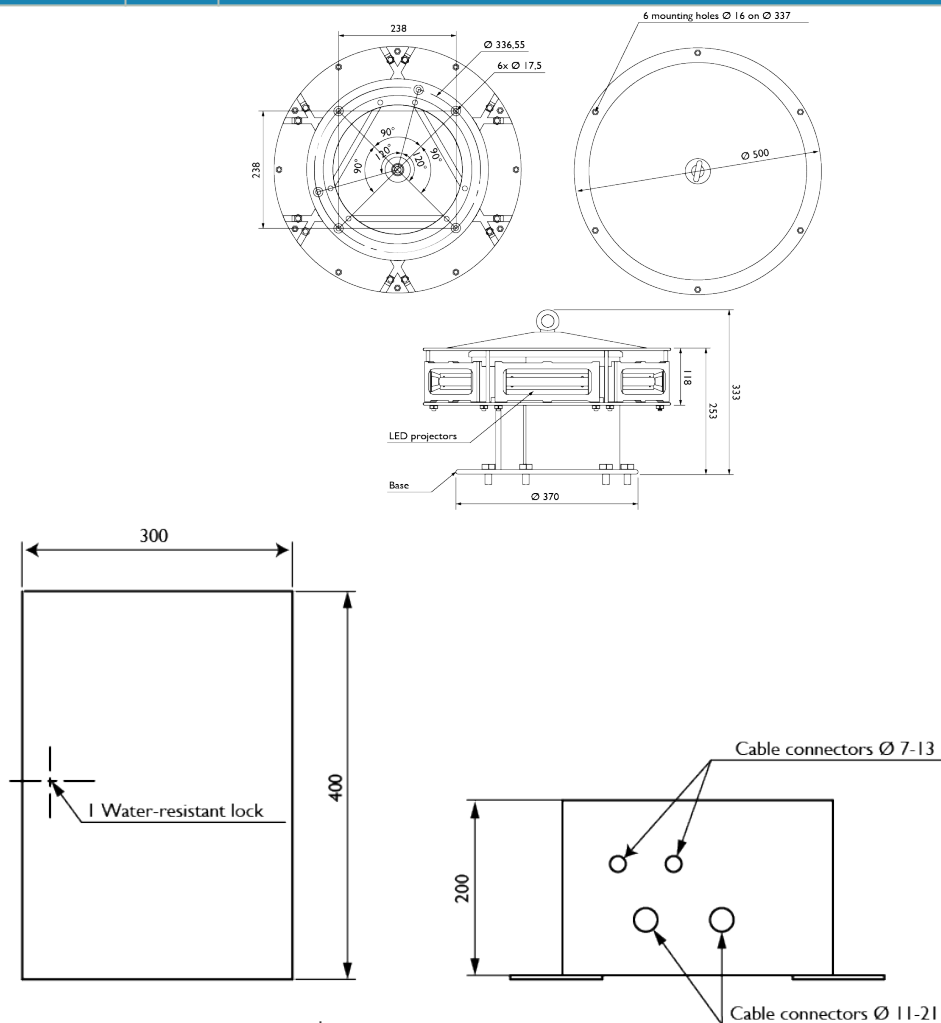
Coffret d'alimentation

- Armoire inox 316L avec fermeture par clé alimentée en 110V-240Vca
- Bouton de test 3 modes: remote (cellule), jour et nuit
- protection surtension AC
- 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 ou L-810 NAVILITE 48Vcc fonctionnant de nuit uniquement pour niveau intermédiaire,



Caractéristiques Mécaniques		
Température de fonctionnement		-30/+55°C
Taille de la balise		333mm (hauteur) x 500mm (diamètre)
Taille de l'alimentation		400mm (hauteur) x 300mm (largeur) x 200mm(profondeur)
Classe IP		IP66 par projecteur, IP65 pour l'armoire d'alimentation en position verticale
Poids		14 kg pour la balise, 10 kg pour l'armoire d'alimentation
Câblage		Presse-étoupes en laiton nickelé et borniers de raccordement
Section des fils		de 1 à 4 mm ²
Fixation		6 trous de montage dia.16mm, cercle dia.337mm

Caractéristiques Mécaniques



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		>3°
Ouverture de faisceau horizontale		360°
Intensité à -10 % vers le sol		3% du max de l'horizontal
Cadence de clignotement		40

Caractéristiques Électriques		
Alimentation		110VCA à 240VCA +/-10% 50/60Hz
Consommation électrique moyenne		55W (mode jour), 8W (mode nuit)