

Feu haute intensité type A (balise OFP-FH-RW-120-6P code 114601 + alimentation OFP-CAB-1B-RW-240-8M16 code 114113) Cette balise est conforme à l'OACI en haute intensité type A (blanc) jour /crépuscule/nuit, elle peut également être en configurée en moyenne intensité type B ou C de nuit avec infrarouge

Balise

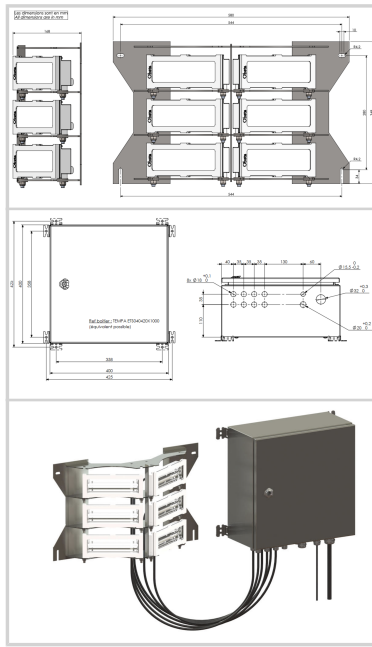


Brevets: EP 1966535B1 & US 7816843

- 6 projecteurs avec 2m utile de câble moulé
- Projecteur en aluminium peint et verrine en verre, éléments imperméables
- Support inox vertical pour 6 projecteurs

Coffret d'alimentation

- Armoire inox 316L avec fermeture par clé
- Une alimentation indépendante et un voyant de contrôle pour chaque projecteur
- Système très modulaire (1 kg par projecteur)
- Redondance active des projecteurs
- Protection surtension incluse
- Synchronisation par GPS des éclats et du changement d'intensité jour/crépuscule/nuit en cas d'absence ou défaut du contrôleur en bas de l'obstacle
- CANbus pour la communication vers contrôleur



Caractéristiques Électriques

Tension d'alimentation 110VCA à 240VCA +/-10% 50/60Hz

Consommation électrique moyenne Inférieure à 130W (mode jour)

Caractéristiques Mécaniques

Classe IP IP66 par projecteur

Câblage Presse-étoupes en laiton nickelé et borniers de raccordement

Température de fonctionnement -40/+55°C

Poids 20 kg

Taille de la balise 420mm (hauteur) x 580mm (largeur)

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

Puissance d'émission infrarouge et longueur d'onde > 600mW/sr @ 850nm

Intensité lumineuse effective de jour en site à 0° 200 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 ou rouge

Ouverture de faisceau verticale >3°

Ouverture de faisceau horizontale 360° avec minimum 3 feux fixés à 120° autour de l'obstacle

Cadence de clignotement 40

Normes

Conformité aux normes OACI annexe 14 chapitre 6 (8ième édition 07/2018), EASA, STAC

Certification DGAC(Fr)