

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/nuite, elle peut également être configurée en

### Balise

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

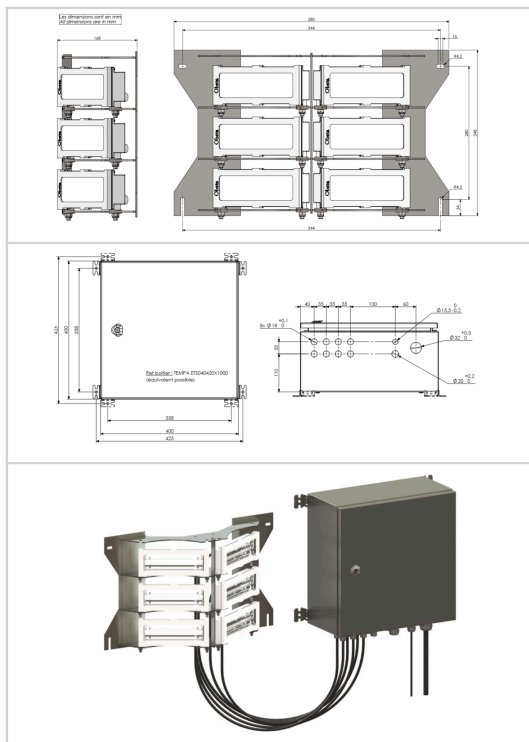
### Coffret d'alimentation

- ✦ 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/nuite en cas d'absence ou défaut du contrôleur en bas de l'obstacle
- ✦ CANbus pour la communication vers contrôleur



1966535B1 & US 7816843

Brevets: EP



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 mm <sup>2</sup>
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)