

**Feu haute intensité type B (balise avec alimentation) - Conforme OACI annexe 14 chapitre 6 avec 2 balises fixées de chaque côté du pylône sur 3 niveaux - A utiliser en cas d'impossibilité de fixer des sphères diurnes sur les supports de lignes haute tension**

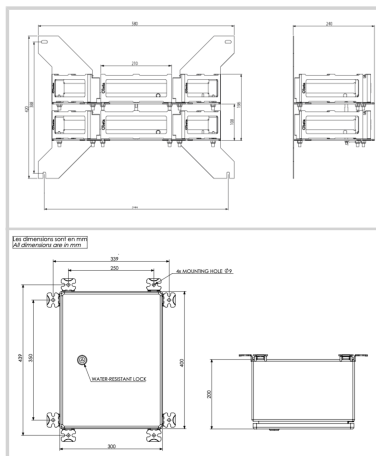
#### Balise

- 6 projecteurs indépendant avec 4m de câble moulé
- Projecteur en aluminium peint et verrine en verre, éléments imperdables
- Support inox vertical pour les 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 (avec séquence retardée 1/13, 2/13 suivant le niveau) et du changement d'intensité jour/crépuscule/nuit



#### Caractéristiques Électriques

Tension d'alimentation	48VCC -5%/+15%
Consommation électrique moyenne	120W (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	Jusqu'à 6mm² pour l'alimentation, 1,5mm² pour les signaux

#### Caractéristiques photométriques

Intensité lumineuse effective de jour en site à 0°	100 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° avec au moins 2 balises de chaque côté de l'obstacle
Cadence de clignotement	40

#### Normes

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