



*Feu OBSTAFETCH moyenne intensité blanc/blanc ou bi-couleur type A et B (type C possible à la place du type B)*

### Balise

- 6 projecteurs avec câble moulé et connecteur
- Projecteurs en aluminium peint et verrine en verre
- Boîtier de raccordement surmoulé
- Electronique entièrement déportée via l'utilisation d'un câble de liaison code 113762

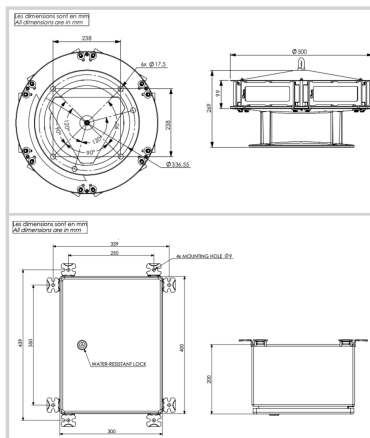
### Coffret d'alimentation

- Armoire inox 316L avec fermeture par clé
- Indicateur lumineux pour chaque projecteur blanc
- Bouton de test marche forcée de jour ou de nuit
- Alarme par contact en cas de défaut alimentation ou défaut d'un projecteur
- à utiliser avec interrupteur crépusculaire 48Vcc code 100755 et câble de liaison code 113762

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
Poids	14kg for flashhead, 10kg for power cabinet
Poids	14kg for flashhead, 10kg for power cabinet
Taille de la balise	315mm (hauteur) x 500mm (diamètre)
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

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°	2 000cd (rouge) avec IR
Couleur mode jour/crépuscule	blanc
Couleur mode nuit	Rouge
Ouverture de faisceau verticale	>3°
Ouverture de faisceau horizontale	360°
Cadence de clignotement	40

#### Normes

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