

La balise OBSTAFLASH120 ou 180 moyenne intensité type A et B (ou C) bi-couleur est conçu pour le balisage diurne et nocturne des obstacles tels que les cheminées, les niveaux intermédiaires de pylônes et les constructions de grandes hauteurs



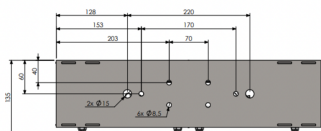
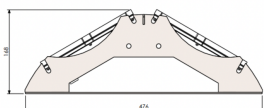
EP3230651, FR1462349, Pat. 10,247,386

Chaque balise OFP-120-RW-JB comprend :

- 2 projecteurs verre et aluminium peint avec 75cm de câble moulé
- 1 boîtier de raccordement OFP-JB-2P-RW pour relier les 2 projecteurs à l'armoire d'alimentation via un câble unique
- Support inox pour les 2 projecteurs et le boîtier de raccordement

Cette balise doit être raccordé directement à une armoire d'alimentation obsta à commander

Brevets: séparément



Caractéristiques Mécaniques

Câblage	Presse-étoupes en laiton nickelé et borniers de raccordement
Température de fonctionnement	-40/+55°C
Poids	6.25 kg
Poids	6.25 kg
Taille de la balise	120mm (hauteur) x 480mm (largeur)

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	Blanc ou rouge
Ouverture de faisceau verticale	>3°
Ouverture de faisceau horizontale	360° avec minimum 3 feux fixés à 120° autour de l'obstacle

Normes

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