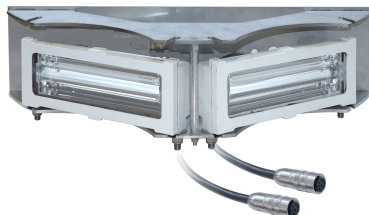


La balise OBSTAFLASH120 ou 180 moyenne intensité type A et B (ou C) bi-couleur est conçu pour le balisage diurne et nocturne des obstacles tels que les cheminées, les niveaux intermédiaires de pylônes et les constructions de grandes hauteurs

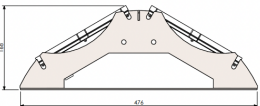
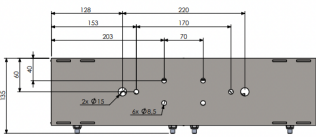


Cette balise comprend :

- 2 projecteurs avec X mètres de câble et connecteur rapide (0.75cm, 2, 3, 5, 10, 15 à définir à la commande)
- Support inox pour les 2 projecteurs

Brevets: Chaque projecteur doit être raccordé à l'alimentation obsta avec connecteur

EP3230651, FR1462349, Pat. 10,247,386

	Caractéristiques Mécaniques	
	Câblage	X mètre de câble moulé avec connecteur
	Température de fonctionnement	-40/+55°C
	Poids	3,5kg
	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	Rouge
	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	