

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

Chaque balise comprend:

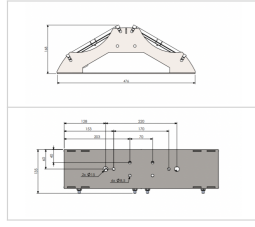
- ▶ 2 projecteurs avec câble moulé ("X" mètres 0,75, 5, 10 ou 15m à définir à la commande)
- Support inox pour les 2 projecteurs

Option longueur câble : 15 mètres

Chaque projecteur doit être connecté (directement ou via un boitier de raccordement) à une

armoire d'alimentation obsta





Caractéristiques Mécaniques	
Câblage	Sur fils dénudés
Γempérature de fonctionnement	-40/+55°C
Poids	3,5kg
Poids	3,5kg
aille de la balise	120mm (hauteur) x 480mm (largeur)
Caractéristiques photométriques	
ntensité lumineuse effective de jour en site à 0°	20 000cd (blanc)
ntensité lumineuse effective au crépuscule en site à 0°	20 000cd (blanc)
ntensité lumineuse de nuit en site à 0°	2 000cd (rouge) avec IR
Couleur mode jour/crépuscule	blanc
Couleur mode nuit	Blanc ou rouge
Duverture de faisceau verticale	>3°
Duverture de faisceau horizontale	360° avec minimum 3 feux fixés à 120° autour de l'obstacle
Vormes	
Conformité aux normes	OACI annexe 14 chapitre 6 (8ième édition 07/2018), EASA, STAC