

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

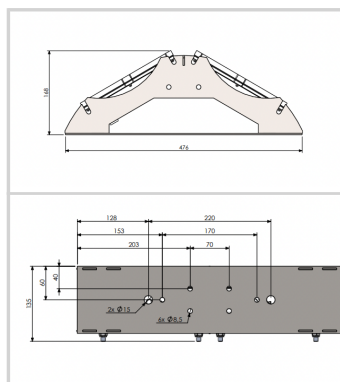
Chaque balise comprend :

- 2 projecteurs avec câble moulé
- Support inox pour les 2 projecteurs

La balise doit être connectée directement ou via un boîtier de raccordement (OFF-JB-8P-RW commun à 3 balises) à une armoire d'alimentation obsta OFF-CAB-1B à commander séparément

Option **longueur câble : 10 mètres**

Brevets: EP3230651, FR1462349, Pat. 10,247,386



| Caractéristiques Mécaniques | |
|--|---|
| Câblage | Sur fils dénudés |
| 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 | 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 |