

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 :

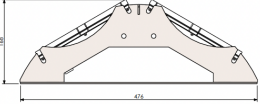
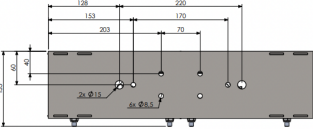
- 2 projecteurs avec câble moulé ("X" mètres 0,75, 5, 10 ou 15m à définir à la commande)
- Support inox pour les 2 projecteurs

Chaque projecteur doit être connecté (directement ou via un boîtier de raccordement) à une armoire d'alimentation obsta

Brevets:

Option longueur câble : 15 mètres

EP3230651, FR1462349, Pat. 10,247,386

| | | |
|--|---|-----------------------------------|
|  | Caractéristiques Mécaniques | |
| | Câblage | Sur fils dénudés |
|  | Température de fonctionnement | -40/+55°C |
| | Poids | 5.5 kg |
| | Poids | 5.5 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 | |