

OFP-120-RW-XL

La balise OBSTAFLASH120 moyenne intensité bi-couleur type A et B/C est spécialement conçu pour le balisage diurne et nocturne des obstacles tels que les cheminées, les niveaux intermédiaires de pylônes et les façades d'immeubles de grandes hauteurs. Le nombre de feux et leur alimentation sont fonction du diamètre de l'obstacle

P/N : 113747LX



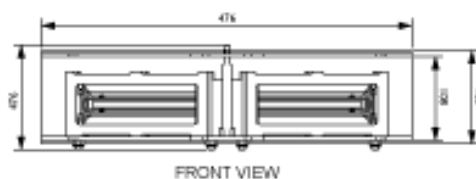
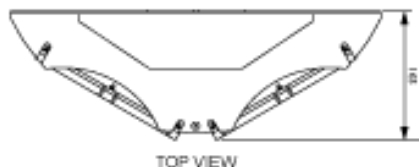
Patents: EP3230651, FR1462349, Pat. 10,247,386

Points caractéristiques

Chaque balise OBSTAFLASH120 OFP-120-RW-XL bi-couleur comprend :

- 2 projecteurs avec X mètres de câble et connecteur rapide (1, 2, 3, 5, 10, 15, 20 à définir à la commande)
- Support inox pour les 2 projecteurs

| Caractéristiques Mécaniques | | |
|-------------------------------|--|--|
| Température de fonctionnement | | -40/+55°C |
| Taille de la balise | | 120mm (hauteur) x 480mm (largeur) |
| Poids | | 4kg |
| Câblage | | X mètre de câble moulé avec connecteur |



| 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° | 2000cd (rouge) |
| Couleur mode jour/crépuscule | blanc |
| Couleur mode nuit | Rouge |
| Ouverture de faisceau horizontale | 360° avec 3 feux fixés à 120° autour de l'obstacle |
| Cadence de clignotement | 40 |
| Normes | |
| Conformité aux normes | OACI annexe 14 chapitre 6, EASA, STAC |