

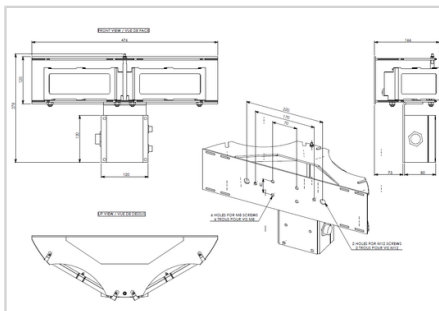
La balise moyenne intensité bi-couleur est conçu pour le balisage diurne et nocturne des obstacles tels que les cheminées, les niveaux intermédiaires de pylônes et les constructions de grandes hauteurs



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

Chaque balise OFF-120-RW-JB comprend :

- 2 projecteurs verre et aluminium peint avec 75cm de câble moulé
- 1 boîtier de raccordement OFF-JB-2P-RW pour relier la balise à l'armoire d'alimentation via un câble unique
- Support inox pour les 2 projecteurs et le boîtier de raccordement



| Caractéristiques Mécaniques | |
|--|---|
| Câblage | Presse-étoupes en laiton nickelé et borniers de raccordement |
| Température de fonctionnement | -40/+55°C |
| Taille de la balise | 120mm (hauteur) x 480mm (largeur) |
| Poids | 4kg |
| 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 | 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 |