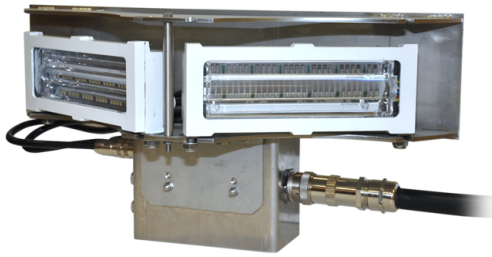


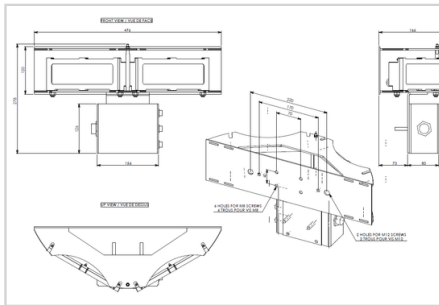
La balise moyenne intensité bi-couleur est conçu pour le balisage diurne et nocturne des obstacles tels que les cheminées, les niveaux intermédiaires de pylônes et les constructions de grandes hauteurs



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

La balise comprend :

- 2 projecteurs verre et aluminium peint avec 75cm de câble moulé avec connecteur
- 1 boîtier avec connecteur surmoulé OFF-JB-6P-RW-L permettant le raccordement de 6 projecteurs au câble code 113762 relié au coffret d'alimentation
- Support inox pour les 2 projecteurs et le boîtier de raccordement



Caractéristiques Mécaniques	
Câblage	Connecteurs L
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