

La balise OBSTAFLASH120 moyenne intensité rouge à led (moyenne intensité type B ou C) est spécialement conçu pour le balisage nocturne des obstacles tels que les cheminées, les niveaux intermédiaires des pylônes tubulaires avec 3 pieds, les façades d'immeubles de grandes hauteurs

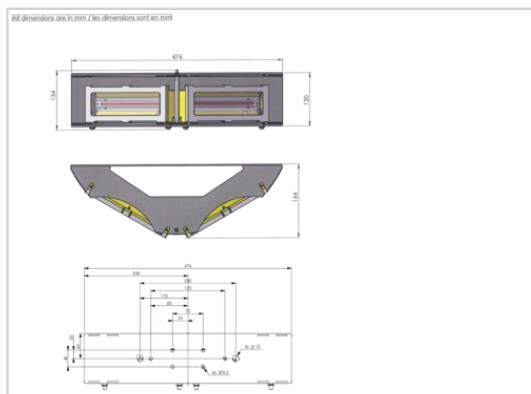


Chaque balise OBSTAFLASH120 rouge comprend :

- 2 projecteurs verre et aluminium peint fourni avec câble moulé
- Support inox pour les 2 projecteurs (boîtier de raccordement à commander séparément)

Option longueur câble moulé : 75 cm

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



Caractéristiques Électriques	
Consommation électrique moyenne	8W (mode nuit seulement à 30 éclats minute)
Caractéristiques Mécaniques	
Câblage	Sur fils dénudés
Température de fonctionnement	-40/+55°C
Taille de la balise	120mm (hauteur) x 480mm (largeur)
Poids	4kg
Caractéristiques photométriques	
Intensité lumineuse de nuit en site à 0°	2000cd (rouge)
Couleur mode nuit	Rouge
Ouverture de faisceau verticale	> 3°
Ouverture de faisceau horizontale	360° avec minimum 3 feux fixés à 120° autour de l'obstacle
Cadence de clignotement	30
Normes	
Conformité aux normes	OACI annexe 14 du chapitre 6, EASA, FAA (AC 150 /5345-43H)