

*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*

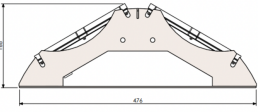
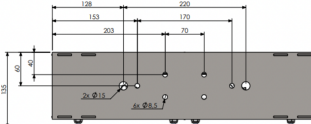
Cette balise rouge comprend :

- 2 projecteurs verre et aluminium peints fourni avec 0,75 mètre de câble
- Support inox avec boîtier de raccordement OFP-JB-R-6M16-M32 raccordé au câble d'alimentation et pouvant être raccordé à 2 autres balises

Cette balise doit être raccordée à une armoire d'alimentation obsta à commander séparément

Brevets:

EP3230651, FR1462349, Pat. 10,247,386

 	<b>Caractéristiques Électriques</b>
	Consommation électrique moyenne 8W (mode nuit seulement à 30 éclats minute)
	<b>Caractéristiques Mécaniques</b>
	Câblage Presse-étoupes en laiton nickelé et borniers de raccordement
	Température de fonctionnement -40/+55°C
	Poids 3,5kg
	Poids 3,5kg
	Taille de la balise 120mm (hauteur) x 480mm (largeur)
	<b>Caractéristiques photométriques</b>
	Intensité lumineuse de nuit en site à 0° 2 000cd (rouge) avec IR
	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
	<b>Normes</b>
	Conformité aux normes OACI annexe 14 du chapitre 6, EASA, FAA (AC 150/5345-43H)