

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

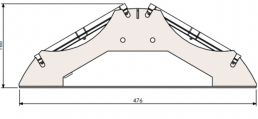
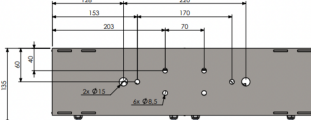
Cette balise rouge comprend :

- 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

 	Caractéristiques Électriques	
	Consommation électrique moyenne	8W (mode nuit seulement à 30 éclats minute)
Caractéristiques Mécaniques		
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)	
Caractéristiques photométriques		
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	
Normes		
Conformité aux normes	OACI annexe 14 du chapitre 6, EASA, FAA (AC 150/5345-43H)	