



EP3230651, FR1462349, Pat. 10,247,386

+ 31m of shielded cable 12G1,5 P/N 127121

OFP-180-RW-JB-30-MTC [P/N: 113738-30-MTC]

La balise OBSTAFLASH180 moyenne intensité bi-couleur à led (blanc de jour et rouge de nuit) est spécialement conçu pour le balisage diurne et nocturne des obstacles tels que les cheminées de grand diamètre, les niveaux intermédiaires de pylônes 4 pieds cornière, les

Chaque balise comprend:

Brevets

- 3 projecteurs verre et aluminium peint avec 0.75m de câble moulé,
- ▶ 1 boitier de raccordement
- ▶ Support inox pour les 3 projecteurs et le boitier de raccordement avec 30m de câble blindé 12G1,5

Cette balise doit obligatoirement être alimentée depuis une amoire obsta à commander

séparément				

Caractéristiques Mécaniques				
Câblage	Presse-étoupes en laiton nickelé et borniers de raccordement			
Température de fonctionnement	-40/+55°C			
Poids	8 kg			
Poids	8 kg			
Taille de la balise	420mm (hauteur) x 580mm (largeur)			
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°	2 000cd (rouge) avec IR			
Couleur mode jour/crépuscule	blanc			
Couleur mode nuit	Rouge			
Ouverture de faisceau horizontale	360° avec au moins 2 balises de chaque côté de l'obstacle			
Cadence de clignotement	40			
Normes				
Conformité aux normes	OACI annexe 14 chapitre 6 (8ième édition 07/2018), EASA, STAC			