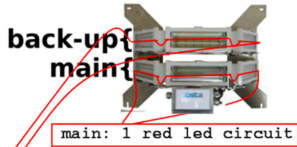


La balise OBSTAFLASH180M&B (1 étage en fonctionnement et l'autre en secours) moyenne intensité rouge est spécialement conçu pour le balisage nocturne des obstacles tels que les cheminées de grand diamètre, les niveaux intermédiaires de pylônes 4 pieds cornière, les façades d'immeubles de grandes hauteurs. Un ensemble comprenant 2 ou plus balises obstafash180M&B rouge utilisé avec son alimentation obstaf est conforme avec l'OACI moyenne intensité rouge et vérifié par le STAC

**113740
red only
"main and back-up"**

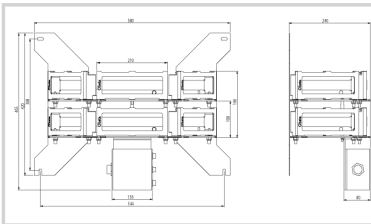


back-up: 1 red led circuit normally off and switch on only in case of failure of the main circuit

Boitier comprenant :

- 6 projecteurs avec 1m de câble moulé (3 projecteurs en fonctionnement et 3 projecteurs en secours)
- 1 boîtier de raccordement
- Support inox pour les 6 projecteurs et le boîtier de raccordement

Cette balise doit obligatoirement être alimentée depuis une armoire obstaf code 113732.



Caractéristiques Mécaniques	
Câblage	Presse-étoupes en laiton nickelé et borniers de raccordement
Température de fonctionnement	-40/+55°C
Poids	9kg
Taille de la balise	420mm (hauteur) x 580mm (largeur)
Caractéristiques photométriques	
Intensité lumineuse de nuit en site à 0°	2 000cd (rouge) avec IR
Couleur mode nuit	Rouge
Ouverture de faisceau horizontale	360° avec au moins 2 balises de chaque côté de l'obstacle
Normes	
Conformité aux normes	OACI annexe 14 du chapitre 6, EASA, FAA (AC 150/5345-43H)