

Feu OBSTAFLASH moyenne intensité blanc/blanc ou bi-couleur type A et B (type C possible à la place du type B) Balise OFP-360-RW-JB code 113731JB et alimentation entièrement déportée OFP-CAB-1B-RW-240-4M32-S code 114111

Balise sommitale comprenant

- ▶ 6 projecteurs led aluminium et en verre
- ▶ 2 circuits de leds blanches + 1 circuit de led rouge avec infrarouge par projecteur
- > Compatible avec les lunettes de vision nocturne infrarouge (IR)
- Boitier de dérivation intégrée

Coffret d'alimentation déporté

- Armoire inox 316L avec fermeture par clé alimentée en 110V-240Vca
- > Conception modulaire, faible courant dans les leds
- Alimentation avec capacité de communication (CAN, Modbus TCP)
- > Contact de défaut normalement ouvert et normalement fermé
- ▸ Bouton de test jour/nuit avec plusieurs indicateurs lumineux de diagnostic
- Protection surtension type 2
- GPS inclus : actif ou utilisé en cas de défaut d'une cellule photoélectrique externe ou du contrôleur haute intensité



Les dimensions sont en mm All dimensions are in mm	
5. 5. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

Caractéristiques Électriques	
Tension d'alimentation	110VCA à 240VCA +/-10% 50/60Hz
Consommation électrique moyenne	55W (mode jour), 8W (mode nuit)
Caractéristiques Mécaniques	
Classe IP	IP66 par projecteur
Câblage	Presse-étoupes en laiton nickelé et borniers de raccordement
Température de fonctionnement	-40/+55°C
Taille de la balise	333mm (hauteur) x 500mm (diamètre)
Taille de l'alimentation	400mm (hauteur) x 300mm (largeur) x 200mm(profondeur)
Poids	18 kg pour la balise, 10 kg pour l'armoire d'alimentation
Section des fils	de 1 à 4 mm²
Fixation	6 trous de montage dia.16mm, cercle dia.337mm (standard FAA)
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 verticale	>3°
Ouverture de faisceau horizontale	360°
Cadence de clignotement	20, 30, 40 ou 60 éclats par minute
Normes	
Conformité aux normes	OACI annexe 14 du chapitre 6, FAA (AC 150/5345-43J), UK MOD, STAC
Certification	FAA (AC 150/5345-43J), ETL listed, DGAC(Fr)