

Feu OBSTAFLASH à led blanc 110-240VCA de type moyenne intensité type A certifié FAA L-865



Brevets: EP 1966535B1 & US 7816843

Balise

- ▶ 6 projecteurs avec câble moulé et connecteur
- > Projecteurs en aluminium peint et verrine en verre
- Boitier de raccordement surmoulé
- ▸ Electronique entièrement déportée via l'utilisation d'un câble de liaison code 113762

Coffret d'alimentation

- Armoire inox 316L avec fermeture par clé
- > Indicateur lumineux pour chaque projecteur blanc
- Bouton de test marche forcé de jour ou de nuit
- > Alarme par contact en cas de défaut alimentation ou défaut d'un projecteur
- à a utiliser avec interrupteur crépusculaire 48Vcc code 100755 et câble de liaison code 113762



as demonstration on minimal and an arminal and arminal arminal and arminal armin	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
	Poids	14kg for flashhead, 10kg for power cabinet
	Taille de la balise	315mm (hauteur) x 500mm (diamètre)
	Taille de l'alimentation	400mm (hauteur) x 300mm (largeur) x 200mm(profondeur)
E d'americani sori en rem Se d'americani sori en rem 30 A MONORIGI INSL 51	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°	2000cd (blanc)
	Couleur mode jour/crépuscule	blanc
	Couleur mode nuit	Blanc
	Ouverture de faisceau verticale	>3°
	Ouverture de faisceau horizontale	360°
	Cadence de clignotement	40
	Normes	
	Conformité aux normes	OACI annexe 14 du chapitre 6, EASA, FAA (AC 150/5345-43H)
	Certification	FAA (AC 150/5345-43J), ETL certified, DGAC(Fr)