

Feu moyenne intensité à led blanc moyenne intensité type A fonctionnement de jour uniquement avec feux rouges de nuit (ou jour et nuit sans feux rouges de nuit)



EP 1966535B1 & US 7816843

Balise intégrée 48VCC comprenant

- ▶ 6 projecteurs led aluminium et en verre
- ▶ 2 circuits de leds blanches + 1 circuit de led rouge avec infrarouge par projecteur
- > Redondance active des circuits de leds blanches et rouges
- compatible avec les lunettes de vision nocturne infrarouge (IR)
- ▶ Installation facile avec éléments imperdables pendant l'installation
- > Conception modulaire, faible courant dans les leds
- Alarme par contact sec en cas de défaut lampe ou alimentation
- Bouton de test jour/nuit avec plusieurs indicateurs lumineux de diagnostic
- Protection surtension 48V type 2 en onde 8/20us
- ▶ GPS

Caractéris	tiques Électriques	
Tension d	alimentation	48VCC -10%/+15% (courant max 7A)
Consomm	ation électrique moyenne	55W (mode jour), 8W (mode nuit)
Caractéris	tiques Mécaniques	
Classe IP		IP66 par projecteur
Câblage		Presse-étoupes en laiton nickelé et borniers de raccordement
Températ	ure de fonctionnement	-40/+55°C
Poids		19kg for flashhead
Poids		19kg for flashhead
Taille de la	abalise	333mm (hauteur) x 500mm (diamètre)
Diamètre	des presse-étoupes	11 à 21mm
Section de	es fils	de 1 à 16 mm²
Fixation		6 trous de montage dia.16mm, cercle dia.337mm (standard FAA
Caractéris	tiques photométriques	
Intensité I	umineuse effective de jour en site à 0°	20 000cd (blanc)
Intensité l	umineuse effective au crépuscule en site à 0°	20 000cd (blanc)
Intensité l	umineuse de nuit en site à 0°	2000cd (blanc)
Couleur m	ode jour/crépuscule	blanc
Couleur m	ode nuit	Blanc
Ouverture	de faisceau verticale	>3°
Ouverture	de faisceau horizontale	360°
Cadence of	le clignotement	40
Ø336,55 Normes		
Conformit	é aux normes	OACI annexe 14 chapitre 6 (8ième édition 07/2018), EASA, STAC