

## Feu moyenne intensité rouge type B ou C



EP 1966535B1 & US 7816843

Balise intégrée comprenant

- 6 blocs optiques Obsta dans une enveloppe en verre dure avec base en aluminium
- Alimentation intégrée
- 2 circuits de leds en redondance active (un en fonctionnement, l'autre en secours)
- Installation facile avec éléments imperdables pendant l'installation
- Alarme par contact sec en cas de défaut lampe ou défaut alimentation
- Protection surtension avec indicateur incluse

Option GPS (synchro jour/crépuscule/nuit et synchro des éclats)

Brevets:

Caractéristiques Électriques	
Tension d'alimentation	110VCA à 240VCA +/-10% 50/60Hz
Consommation électrique moyenne	< 10W (mode à éclats 20-60 éclats minute) et 30W (mode fixe)
Caractéristiques Mécaniques	
Classe IP	IP66
Câblage	Presse-étoupes en laiton nickelé et borniers de raccordement
Température de fonctionnement	-40/+55°C
Poids	5kg
Taille de la balise	220mm x 190mm x 190mm
Diamètre des presse-étoupes	7 à 13 mm
Section des fils	Jusqu'à 6mm <sup>2</sup> pour l'alimentation, 1,5mm <sup>2</sup> pour les signaux
Fixation	4 trous de montage dia.9mm, 200mm x 140mm
Caractéristiques photométriques	
Intensité lumineuse de nuit en site à 0°	2000cd (rouge)
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 (moyenne intensité type B) ou bien fixe (moyenne intensité type C)
Normes	
Conformité aux normes	OACI annexe 14 du chapitre 6, EASA, FAA (AC 150/5345-43H)