

Feu xénon moyenne intensité type B conforme OACI (vérifié par le STAC) et conforme FAA AC 150/5345-43G comprenant une balise et une alimentation déportée dans un coffret inox (300m max)

Balise

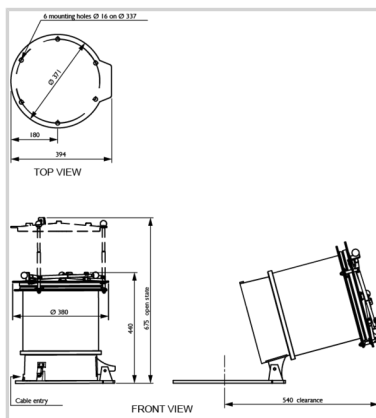
- 2 tubes xénon alimentés indépendamment
- Enveloppe et optique en verre
- Ouverture rapide de la balise
- Electronique déportée en bas de l'obstacle (300m max)



Brevets: EP 196653581 & US 7816843

Coffret d'alimentation

- Armoire inox 316L avec fermeture par clé
- Condensateurs secs avec interrupteur de sécurité
- Cartes électroniques enfichables
- Alarme par contact sec défaut lampe ou défaut synchronisation
- 2 alimentations et condensateurs pour chaque tube xénon
- à utiliser avec interrupteur crépusculaire 24Vcc code 100754 et câble de liaison spécial code 113805 (longueur maximum 300m) entre la balise et son armoire
- en option GPS de synchronisation des éclats code 113746 et armoire d'énergie 24Vcc 12 heures d'autonomie code 113505



Caractéristiques Électriques	
Consommation électrique moyenne	140W
Caractéristiques Mécaniques	
Classe IP	IP65 pour l'armoire d'alimentation en position verticale
Câblage	Presse-étoupes en laiton nickelé et borniers de raccordement
Température de fonctionnement	-40/+55°C
Poids	18 kg
Poids	18 kg
Taille de la balise	494mm (hauteur) x 394mm (plus de diamètre)
Section des fils	de 1 à 4 mm ²
Fixation	6 trous de montage dia.16mm, cercle dia.337mm (standard FAA)
Caractéristiques photométriques	
Intensité lumineuse de nuit en site à 0°	2 000cd (rouge) avec IR
Couleur mode nuit	Rouge
Ouverture de faisceau verticale	>3°
Ouverture de faisceau horizontale	360°
Cadence de clignotement	20, 40 ou 60 éclats par minute
Normes	
Conformité aux normes	OACI annexe 14 du chapitre 6, FAA AC 150/5345-43G