

**Feu haute intensité type A - Vérifié par le STAC en France -  
Compatible avec feux xénon SS125 code 13621 et ancien contrôleur  
xénon SS121 code 13625 ou bien contrôleur LED code 113625L  
(après remplacement des 2 relais 120VAC avec les 2 relais 48VDC  
fournis).**

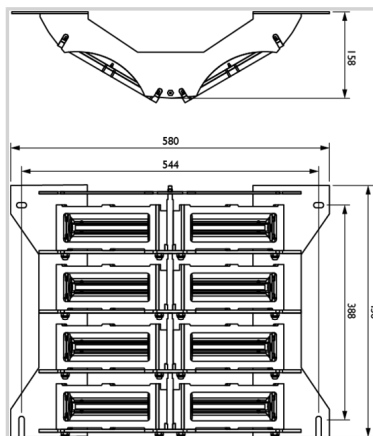
13



- 8 projecteurs avec 2m de câble moulé
  - Optique précise minimisant la pollution visuelle et la consommation
  - Projecteur en aluminium peint et verrine en verre, éléments imperdables
  - Support inox vertical pour 8 projecteurs

## Coffret d'alimentation

- Armoire inox 316L avec fermeture par clé
  - Une alimentation indépendante et un voyant de contrôle pour chaque projecteur
  - Bouton de test jour-crépuscule-nuit
  - Renvoi d'alarme en cas de défaut alimentation ou de défaut 2 projecteurs
  - Protection surtension incluse
  - Synchronisation avec les autres balises et renvoi d'alarme via contrôleur externe
  - Faible consommation, durée de vie avérée



Caractéristiques Électriques	
Tension d'alimentation	110VCA à 240VCA +/-10% 50/60Hz
Consommation électrique moyenne	160W (mode jour)
Caractéristiques Mécaniques	
Classe IP	IP66 par projecteur
Câblage	Presse-étoupes en laiton nickelé et borniers de raccordement
Température de fonctionnement	-40/+55°C
Poids	19kg for flashhead
Poids	19kg for flashhead
Section des fils	de 1 à 4 mm <sup>2</sup>
Caractéristiques photométriques	
Intensité lumineuse effective de jour en site à 0°	200 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° avec 3 feux autour de l'obstacle
Cadence de clignotement	40
Normes	
Conformité aux normes	OACI annexe 14 chapitre 6 (8ième édition 07/2018), EASA, STAC

