



Feu haute intensité type A - Vérifié par le STAC en France

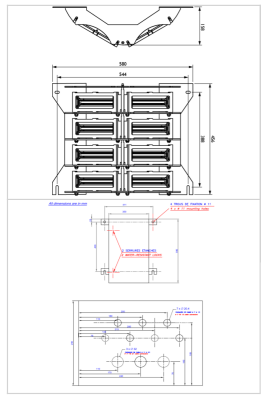


Balise

- ▶ 8 projecteurs avec 2m de câble moulé et tubé dans une gaine flexible renforcée contre les champs electromagnetic (APR pour anti-parasité renforcé)
- > 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 et renvoi d'alarme via contrôleur externe
- Faible consommation, durée de vie avérée



110VCA à 240VCA +/-10% 50/60Hz	
160W (mode jour)	
IP66 par projecteur	
Presse-étoupes en laiton nickelé et borniers de raccordement	
-40/+55°C	
20 kg	
20 kg	
de 1 à 4 mm²	
Caractéristiques photométriques	
200 000cd (blanc)	
20 000cd (blanc)	
2000cd (blanc)	
blanc	
Blanc	
>3°	
360° avec 3 feux autour de l'obstacle	
40	
Normes	
OACI annexe 14 chapitre 6 (8ième édition 07/2018), EASA, STAC	