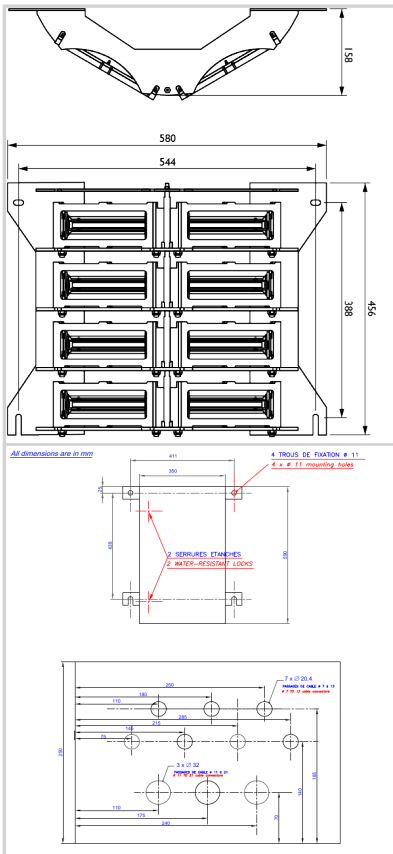


**Feu haute intensité type A - Vérifié par le STAC en France**
**Balise**

- 8 projecteurs avec 2m de câble moulé avec connecteur rapide, câblage rapide
- Optique précise minimisant la pollution visuelle et la consommation
- Projecteur en aluminium peint et verrine en verre, éléments imperdables, 1kg seulement et garantie 5 ans
- 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-crêpuscule-nuit
- Alarme par contact sec ouvert ou fermé en cas de défaut alimentation ou de défaut projecteurs
- Protection surtension incluse
- Synchronisation de plusieurs balises avec configuration maître/esclave (1 balise maître et les autres en esclave) via câble cuivre ou bien fibre optique,
- Ou bien synchronisation de plusieurs balises via un contrôleur externe par câble cuivre ou optique à commander séparément
- 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  | 20 kg   |
| Poids  | 20 kg   |
| 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 minimum 3 feux fixés à 120° autour de l'obstacle    |
| Cadence de clignotement                                  | 40  |
| Normes   |   |
| Conformité aux normes                                    | OACI annexe 14 chapitre 6 (8ième édition 07/2018), EASA, STAC |