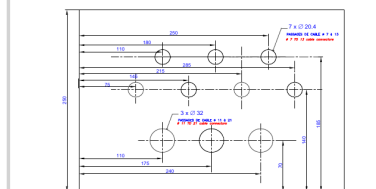
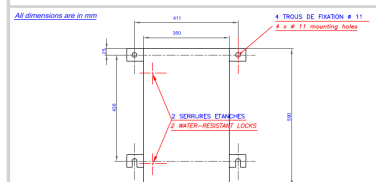
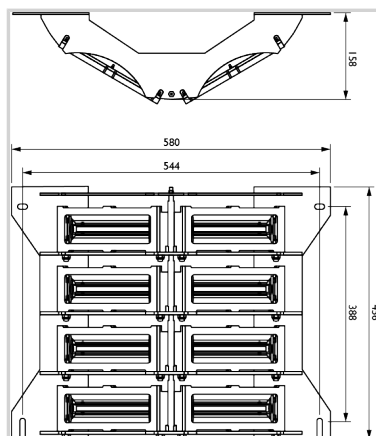


Feu haute intensité type A

Balise haute intensité constitué de 8 projecteurs fournis avec 3m de câble et une potence de fixation en inox

Coffret d'alimentation

- Armoire inox 316L avec fermeture par clé
- Haut niveau de redondance des circuits de leds
- Indicateurs de bon fonctionnement des projecteurs et des signaux de contrôle avec bouton de test jour-crêpuscule-nuit
- Alarme par contact sec ouvert ou fermé en cas de défaut alimentation, synchronisation ou projecteurs
- Protection surtension incluse
- Synchronisation de plusieurs balises via GPS intégré ou bien via des signaux externe
- Plusieurs configurations possible suivant le type (moyenne ou haute intensité) et la topologie des balises
- 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 | 33 kg |
| Poids | 33 kg |
| Section des fils | de 1 à 4 mm ² |
| 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 |