

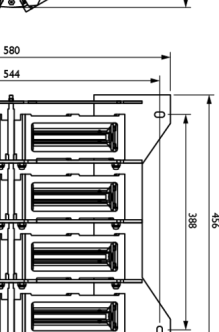
Feu haute intensité type A

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-crépuscule-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	19kg for flashhead	
Poids	19kg for flashhead	
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	