

Feu haute intensité OFH 270K FAA L-856

Balise

- ✦ 12 projecteurs avec câble, 1kg par projecteur
- ✦ Optique précise minimisant la pollution visuelle vers le sol et la consommation
- ✦ Projecteur en aluminium peint et verrine en verre, éléments imperdables
- ✦ Support inox vertical pour 12 projecteurs

Coffret d'alimentation

- ✦ Armoire inox 316L avec fermeture par clé
- ✦ Alimentation modulaire et redondante pour chaque projecteur
- ✦ Bouton de test jour-crêpuscule-nuit
- ✦ Alarme en cas de défaut alimentation ou de défaut projecteurs
- ✦ Protection surtension incluse
- ✦ Synchronisation autonome pendant l'installation ou via contrôleur en bas de l'obstacle
- ✦ Faible consommation, durée de vie avérée



Caractéristiques Électriques	
Puissance max.	300W
Tension d'alimentation	110VCA à 240VCA +/-10% 50/60Hz
Caractéristiques Mécaniques	
Classe IP	IP66 par projecteur
Câblage	Presse-étoupes en laiton nickelé et borniers de raccordement
Température de fonctionnement	-40/+55°C
Poids	18 kg pour la balise
Section des fils	de 1 à 4 mm ²
Caractéristiques photométriques	
Intensité lumineuse effective de jour en site à 0°	270 000cd (700 000 candélas crête)
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 du chapitre 6, FAA (AC 150/5345-43J), UK MOD, STAC