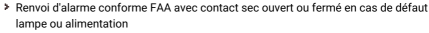


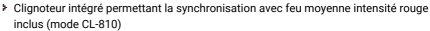
NAVILITE-IR-FAA-120-240V [P/N: 113969IR]

Feu basse intensité type A et B, L-810 ou CL-810 avec IR



- ▶ Feu basse intensité type A et B (rouge fixe) selon l'OACI compatible avec les lunettes de vision nocturne infrarouge
- ▶ Feu L-810 ou CL-810 avec IR selon la FAA rouge fixe
- ▶ Possibilité de synchroniser avec des feux moyenne intensité (à éclats rouges) selon la position des interrupteurs internes
- Lampe surmoulé parfaitement étanche comprenant 2 ensembles découplés de 112 leds rouges et 16 leds infrarouges
- ▶ Pointe anti-oiseau
- Protection contre les surtensions incluses





- ▸ Fixation par 2 trous filetés 3/4' NPT (ou sur équerre inox "NAVILITE-L810-HOLDER" avec presse-étoupe)
- ▶ Eléments imperdables pendant l'installation





mensions sont en mm nensions are in mm	Caractéristiques Électriques	
The state of the s	Durée de vie typique	~10 ans
	Tension d'alimentation	90VCA à 277VCA 50/60Hz
	Consommation électrique moyenne	8W
	Caractéristiques Mécaniques	
	Classe IP	IP66
	Câblage	Bornes à vis (2 fils d'alimentation et 2 pour l'alarme)
	Température de fonctionnement	-40/+55°C
	Poids	1.15 kg
	Section des fils	de 1 à 2,5 mm²
	Fixation	2 trous fileté NPT (1 vertical et 1 horizontal)
	Caractéristiques photométriques	
	Puissance d'émission infrarouge et longueur d'onde	25mW/sr @ 850nm
	Intensité lumineuse	> 32,5 Cd
	Couleur mode nuit	Rouge
	Ouverture de faisceau verticale	>10°
	Ouverture de faisceau horizontale	360°
45°	Normes	
	Conformité aux normes	OACI annexe 14 du chapitre 6, FAA (AC 150/5345-43J), UK MOD, STAC
X	Certification	FAA (AC 150/5345-43J), ETL certified, DGAC(Fr)

