

Feu basse intensité avec IR en conformité avec la FAA



- Feu basse intensité type A, B ou E avec IR selon la position des micro-interrupteurs internes
- Feu L-810 ou CL-810 avec IR selon la FAA rouge fixe (ou synchronisé avec des feux moyenne intensité à éclats rouges) selon la position des micro-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
- Renvoi d'alarme conforme FAA avec contact sec ouvert ou fermé en cas de défaut lampe ou alimentation
- Clignoteur intégré pour synchronisation avec feux moyenne intensité rouge inclus (mode basse intensité type E)
- Fixation par 2 trous filetés 3/4" NPT (ou sur équerre inox with the "NAVILITE-L810-HOLDER" avec presse-étoupe)
- Éléments imperdables pendant l'installation

Option avec IR visible avec lunette de vision nocturne selon FAA

Les dimensions sont en mm
All dimensions are in mm

Caractéristiques Électriques	
Durée de vie typique	~10 ans
Tension d'alimentation	20-60Vcc
Consommation électrique moyenne	8W (mode fixe) ou 2W (en mode clignotant)
Caractéristiques Mécaniques	
Classe IP	IP65 en position verticale
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 mm ²
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	> 35 Cd
Couleur mode nuit	Rouge
Ouverture de faisceau verticale	>10°
Ouverture de faisceau horizontale	360°
Normes	
Conformité aux normes	OACI annexe 14 du chapitre 6, FAA (AC 150/5345-43J), UK MOD, STAC