BASSE INTENSITÉ



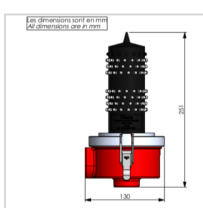
Feu basse intensité avec IR en conformité avec la FAA

NAVILITE-IR-F-048



- 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)
- Eléments imperdables pendant l'installation

Option avec IR visible avec lunette de vision nocturne selon FAA



3/4' NPT
Ø80 / 3/4 NPI



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 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	> 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	