

Feu moyenne intensité bi-couleur type A/B et L-865/L-864

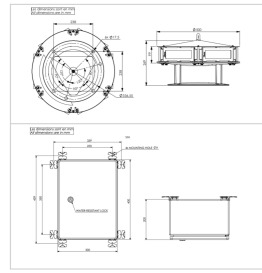
Balise intégrée 48VCC comprenant

- ▶ 6 projecteurs led aluminium et en verre
- ★ 2 circuits de leds blanches + 1 circuit de led rouge avec infrarouge par projecteur
- > Redondance active des circuits de leds blanches et rouges
- Compatible avec les lunettes de vision nocturne infrarouge (IR)
- Installation facile avec éléments imperdables pendant l'installation
- > Conception modulaire, faible courant dans les leds
- Balise intelligente avec capacité de communication (CAN, Modbus TCP)
- Contact de défaut normalement ouvert et normalement fermé
- ▸ Bouton de test jour/nuit avec plusieurs indicateurs lumineux de diagnostic
- Protection surtension 48V type 2
- > GPS inclus (actif ou utilisé en cas en back-up en cas de défaut d'un contrôleur et/ou de la cellule photoélectrique externe)





- Brevets: Armoire inox 316L avec fermeture par clé alimentée en 110V-240Vca
 - ▶ Bouton de test 3 modes: remote (cellule), jour et nuit
 - > protection surtension
 - Alarme selon standard FAA EB98
 - ▸ A utiliser avec interrupteur crépusculaire 48Vcc code 100757-KIT calibré OACI et FAA à commander séparément
 - ▶ Raccordement possible de lampes basse intensité type B NAVILITE fonctionnant de nuit pour niveau intermédiaire à commander séparément



EP 1966535B1 & US 7816843

| Tension d'alimentation Consommation électrique moyenne | 110VCA à 240VCA +/-10% 50/60Hz |
|---|---|
| Consommation électrique moyenne | |
| | 55W (mode jour), 8W (mode nuit) |
| Caractéristiques Mécaniques | |
| Classe IP | IP66 par projecteur |
| Câblage | Presse-étoupes en laiton nickelé et borniers de raccordement |
| Température de fonctionnement | -40/+55°C |
| Poids | 18kg for flashhead, 10kg for power cabinet |
| Taille de la balise | 333mm (hauteur) x 500mm (diamètre) |
| Taille de l'alimentation | 400mm (hauteur) x 300mm (largeur) x 200mm(profondeur) |
| Section des fils | de 1 à 4 mm² |
| Fixation | 6 trous de montage dia.16mm, cercle dia.337mm (standard FAA) |
| Caractéristiques photométriques | |
| Puissance d'émission infrarouge et longueur d'onde | > 600mW/sr @ 850nm |
| Intensité lumineuse effective de jour en site à 0° | 20 000cd (blanc) |
| Intensité lumineuse effective au crépuscule en site à 0° | 20 000cd (blanc) |
| Intensité lumineuse de nuit en site à 0° | 2 000cd (rouge) avec IR |
| Couleur mode jour/crépuscule | blanc |
| Couleur mode nuit | Rouge |
| Ouverture de faisceau verticale | >3° |
| Ouverture de faisceau horizontale | 360° |
| Cadence de clignotement | 40/30 selon FAA |
| Normes | |
| Conformité aux normes | OACI annexe 14 du chapitre 6, FAA (AC 150/5345-43J), UK MOD, STAC |
| Certification | FAA (AC 150/5345-43J), ETL certified, DGAC(Fr) |
| Intensité lumineuse effective au crépuscule en site à 0° Intensité lumineuse de nuit en site à 0° Couleur mode jour/crépuscule Couleur mode nuit Ouverture de faisceau verticale Ouverture de faisceau horizontale Cadence de clignotement Normes Conformité aux normes Certification | 2 000cd (rouge) avec IR blanc Rouge >3* 360* 40/30 selon FAA OACI annexe 14 du chapitre 6, FAA (AC 150/5345-43J), UK MO STAC |