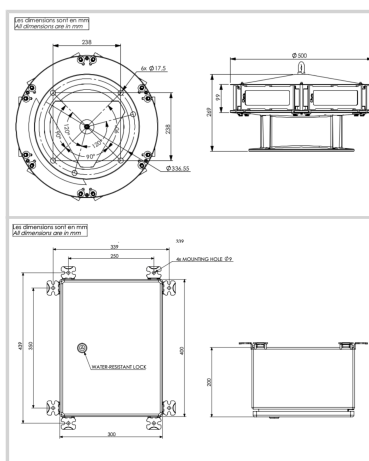


**Feu moyenne intensité bi-couleur type A/B et L-865/L-864**

EP 1966535B1 & US 7816843

Brevets:

**Caractéristiques Électriques**

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Tension d'alimentation | 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) |

