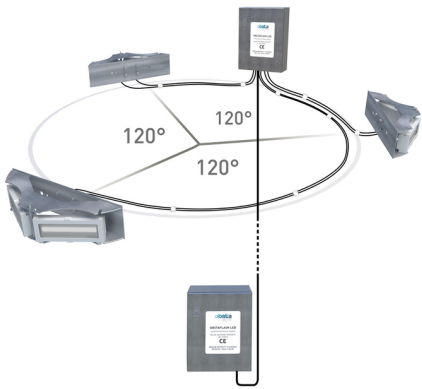


## Kit moyenne intensité bi-couleur type A et B L-865/L-864

3 balises déportées avec une alimentation 48VCC, l'ensemble comprenant

- 3x2 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 imperméables 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)



EP3230651, FR1462349, Pat. 10,247,386

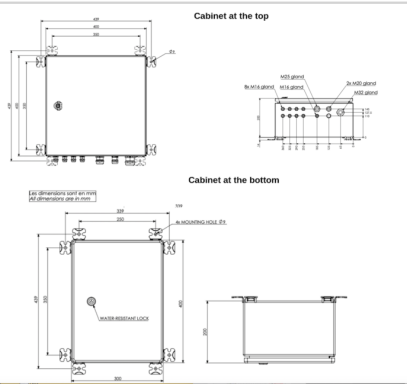
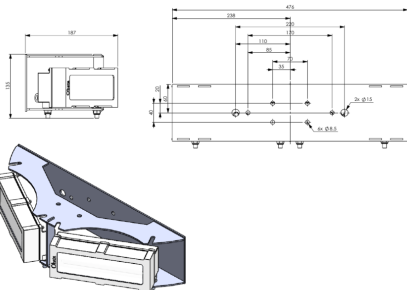
## Brevets:

#### Coffret d'alimentation en bas de l'obstacle:

- 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
  - à utiliser avec interrupteur crépusculaire 48Vcc calibré OACI ou FAA
  - raccordement possible de lampes basse intensité type B NAVILITE fonctionnant de nuit pour niveau intermédiaire,

Cable entre les 2 armoires à commander séparément

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



Caractéristiques Électriques	
Tension d'alimentation	110VCA à 240VCA +/-10% 50/60Hz
Consommation électrique moyenne	55W (mode jour), 8W (mode nuit)
Caractéristiques Mécaniques	
Câblage	Pour chaque projecteur, 10 mètres de câble moulé. Pour l'armoire d'alimentation 1 prise par projecteur + presse-étoupes en laiton nickelé et borniers de raccordement pour le câble d'alimentation et de signaux
Température de fonctionnement	-40/+55°C
Poids	3,5kg
Taille de la balise	120mm (hauteur) x 480mm (largeur)
Taille de l'alimentation	400mm (hauteur) x 300mm (largeur) x 200mm (profondeur)
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° avec minimum 3 feux fixés à 120° autour de l'obstacle
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)