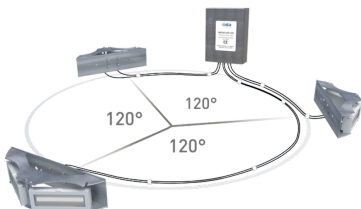


**Kit moyenne intensité bi-couleur type A et B**


EP3230651, FR1462349, Pat. 10,247,386

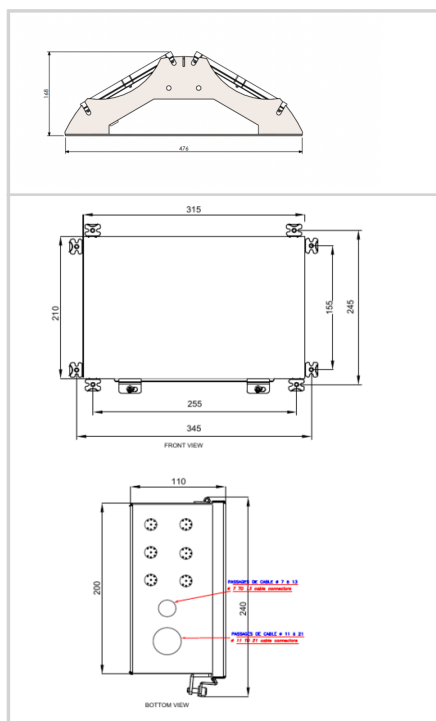
Brevets:

3 balises OFP-120-RW-15 avec:

- 2 projecteurs IP66
- Aluminium peint et verrine en verre,
- Support inox vertical

Une alimentation:

- Coffret inox avec entrée des câbles par le bas
- Protection surtension incluse
- Renvoi d'alarme en cas de défaut projecteur, synchronisation ou alimentation
- Bouton de test auto/jour/nuit
- Sécurité: coupure automatique à l'ouverture du coffret pour les versions AC
- Plusieurs voyants de diagnostic
- Possibilité de raccorder des feux intermédiaires basse intensité type B 48Vcc fonctionnant de nuit


**Caractéristiques Électriques**

Tension d'alimentation 48VCC -10%/+15% (courant max 7A)

Consommation électrique moyenne 55W (mode jour), 8W (mode nuit)

**Caractéristiques Mécaniques**

Câblage Pour chaque projecteur, 15 mètres de câble moulé avec connecteur 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 per flash-head

Taille de la balise 120mm (hauteur) x 480mm (largeur)

Taille de l'alimentation 400mm (hauteur) x 300mm (largeur) x 200mm(profondeur)

**Caractéristiques photométriques**

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 &gt;3°

Ouverture de faisceau horizontale 360° avec minimum 3 feux fixés à 120° autour de l'obstacle

Cadence de clignotement 40

**Normes**

Conformité aux normes OACI annexe 14 chapitre 6 (8ième édition 07/2018), EASA, STAC