

Kit moyenne intensité bi-couleur type A et B

3 balises OFP-120-RW-10 avec:

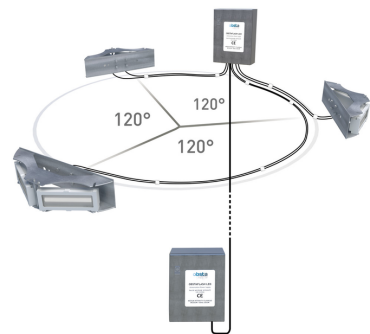
- 2 projecteurs IP66
- Aluminium peint et verrine en verre,
- Support inox vertical

Une alimentation:

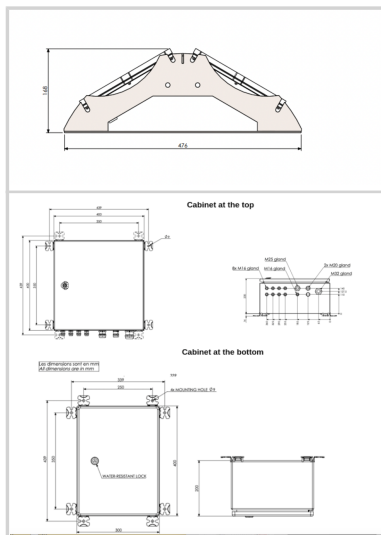
- Coffret inox avec entrée des câbles par le bas
- Protection surtension incluse
- Renvoi d'alarme en cas de défaut projecteur, synchronisation ou alimentation
- Bouton de test auto/jour/nuit
- Sécurité: coupure automatique à l'ouverture du coffret pour les versions AC
- Plusieurs voyants de diagnostic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

Brevets:

EP3230651, FR1462349, Pat. 10,247,386



EP3230651, FR1462349, Pat. 10,247,386



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 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	
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	20, 30, 40 ou 60 éclats par minute
Normes	
Conformité aux normes	OACI annexe 14 chapitre 6 (8ième édition 07/2018), EASA, STAC