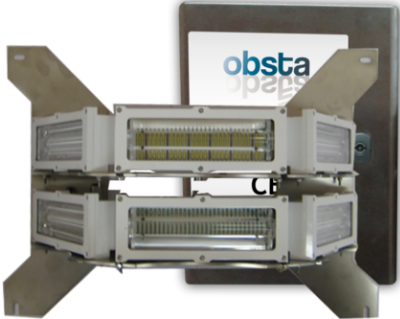


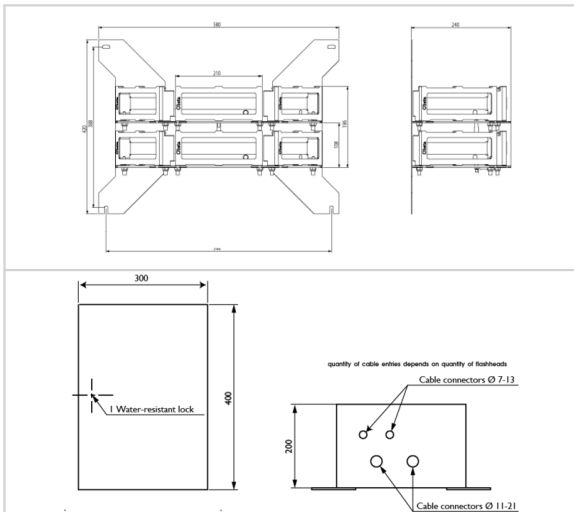
Feu haute intensité type B 48VDC - Conforme OACI annexe 14 chapitre 6 avec 2 balises fixées de chaque côté du pylône sur 3 niveaux - A utiliser en cas d'impossibilité de fixer des sphères diurnes sur les supports de lignes haute tension

Balise

- ✦ 6 projecteurs avec 2m de câble moulé
- ✦ Projecteur en aluminium peint et verrine en verre, éléments imperdables
- ✦ Support inox vertical pour les 6 projecteurs


Coffret d'alimentation

- ✦ Armoire inox 316L avec fermeture par clé
- ✦ Une alimentation indépendante et un voyant de contrôle pour chaque projecteur
- ✦ Bouton de test
- ✦ Alarme par contact sec ouvert ou fermé en cas de défaut alimentation ou de défaut projecteurs
- ✦ Protection surtension incluse
- ✦ Eclats et changement de mode jour/crépuscule/nuit synchronisés

Option avec GPS (synchro jour/nuit et/ou synchro des éclats)


Electrical Characteristics	
Tension d'alimentation	48VCC -10%/+15%
Consommation électrique moyenne	120W (mode jour)
Mechanical Characteristics	
Classe IP	IP66 par projecteur
Câblage	Presse-étoupes en laiton nickelé et borniers de raccordement
Température de fonctionnement	-40/+55°C
Taille de la balise	420mm (hauteur) x 580mm (largeur)
Taille de l'alimentation	400mm (hauteur) x 300mm (largeur) x 200mm (profondeur)
Section des fils	Jusqu'à 6mm ² pour l'alimentation, 1,5mm ² pour les signaux
Photometric Characteristics	
Intensité lumineuse effective de jour en site à 0°	100 000cd (blanc)
Intensité lumineuse effective au crépuscule en site à 0°	20 000cd (blanc)
Intensité lumineuse de nuit en site à 0°	2000cd (blanc)
Couleur mode jour/crépuscule	blanc
Couleur mode nuit	Blanc
Ouverture de faisceau verticale	>3°
Ouverture de faisceau horizontale	360° avec au moins 2 balises
Cadence de clignotement	40
Standards	
Conformité aux normes	OACI annexe 14 chapitre 6 (7ième édition 2016), EASA, STAC