

La balise OBSTAFLASH120 moyenne intensité rouge à led (moyenne intensité type B ou C) est spécialement conçu pour le balisage nocturne des obstacles tels que les cheminées, les niveaux intermédiaires des pylônes tubulaires avec 3 pieds, les façades



EP3230651, FR1462349, Pat. 10,247,386

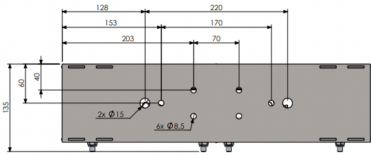
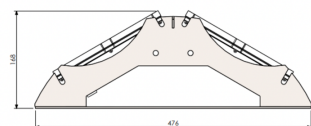
Cette balise rouge comprend :

- ⌘ 2 projecteurs verre et aluminium peint fourni avec câble moulé
- ⌘ Support inox pour les 2 projecteurs

Chaque projecteur doit être connecté (au travers d'un boîtier de raccordement à commander séparément) à une armoire d'alimentation obsta

Brevets:

Option longueur câble : 10 mètres



Caractéristiques Électriques

Consommation électrique moyenne 8W (mode nuit seulement à 30 éclats minute)

Caractéristiques Mécaniques

Câblage Sur fils dénudés

Température de fonctionnement -40/+55°C

Poids 3,5kg

Poids 3,5kg

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

Caractéristiques photométriques

Intensité lumineuse de nuit en site à 0° 2 000cd (rouge) avec IR

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 30

Normes

Conformité aux normes OACI annexe 14 du chapitre 6, EASA, FAA (AC 150/5345-43H)