

**Feu basse intensité type A à décharge (vérifié par le STAC) destinée au balisage nocturne de tous les types d'obstacles alimentés par source autonome continue 12VCC.**

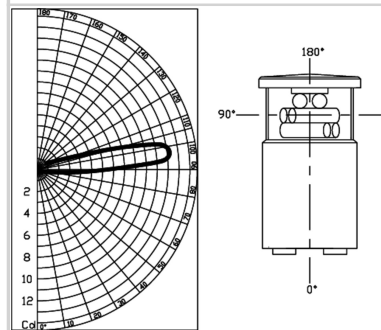
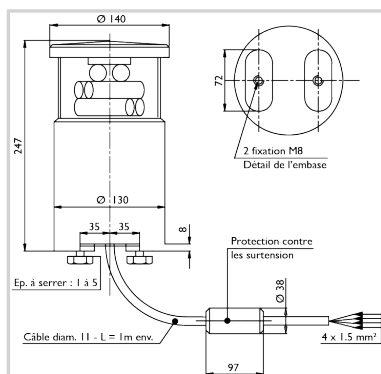


Patent EP 1966535B1 & US 7816843

Brevets:

EP 1966535B1 & US 7816843

- Parfaitement étanche, verrine en verre dure
- Pas de mise à la terre, produit de classe 2,
- Technologie brevetée OBSTA avec faisceau lumineux concentré permettant une faible consommation
- Insensible à la chaleur sans perte d'intensité lumineuse
- Protection contre les surtensions transitoires incluse
- Alarme en cas de défaut lampe ou alimentation anormale



### Caractéristiques Électriques

Puissance max.	6 W
Intensité électrique	500 mA
Durée de vie typique	~10 ans
Tension d'alimentation	12VCC (-10%; +15%)

### Caractéristiques Mécaniques

Classe IP	IP66
Câblage	Sur 4 fils dénudés 4x1,5mm <sup>2</sup> (longueur du câble 1 mètre) (2 fils d'alimentation, 2 fils d'alarme)
Température de fonctionnement	-40/+55°C
Poids	3.1 kg
Poids	3.1 kg
Taille de la balise	247mm (hauteur) x 140mm (plus de diamètre)
Fixation	2 vis de type M8 (fournies) horizontalement. Épaisseur à serrer: 1 à 5 mm

### Caractéristiques photométriques

Intensité lumineuse	> 10 Cd
Couleur mode nuit	Rouge fixe
Ouverture de faisceau verticale	>10°
Ouverture de faisceau horizontale	360°

### Normes

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