

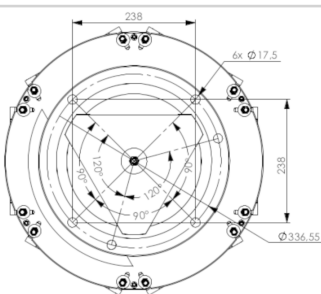
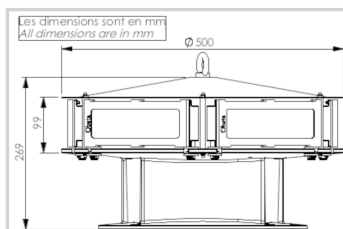


**Balise moyenne intensité à led bi couleur LS140 - conforme moyenne intensité type A le jour - conforme Feuer W, rot la nuit**



EP 1966535B1 &amp; US 7816843

Brevets:

**Caractéristiques Électriques**

Tension d'alimentation	48VCC -5%/+15%
Consommation électrique moyenne	55W (mode jour), 8W (mode nuit)

**Caractéristiques Mécaniques**

Classe IP	IP66 par projecteur
Câblage	Presse-étoupes en laiton nickelé et borniers de raccordement
Température de fonctionnement	-40/+55°C
Poids	18kg
Taille de la balise	333mm (hauteur) x 500mm (diamètre)

**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°	200cd (morse rouge)
Couleur mode jour/crépuscule	blanc
Couleur mode nuit	Rouge
Ouverture de faisceau verticale	> 3° en blanc, feuierW rot en rouge
Ouverture de faisceau horizontale	360°
Cadence de clignotement	40

**Normes**

Conformité aux normes	moyenne intensité type A de jour et Feuer W, rot de nuit
Certification	LS140 Medium intensity type A + Feuer W, rot