

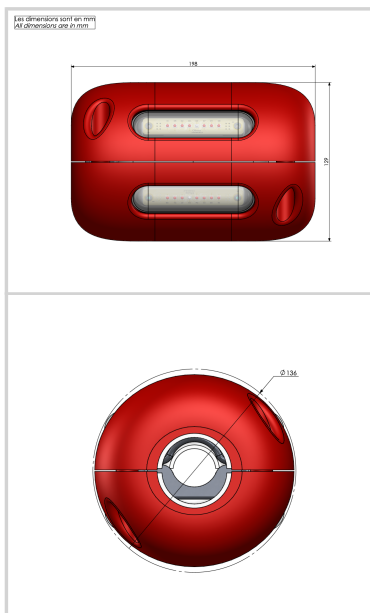
Balisateur lumineux des câbles haute tension, feu basse intensité rouge fixe avec infrarouge compatible avec les lunettes de vision nocturne

Caractéristiques du système BALISOR® à LED

- alimentation redondante obtenue par effet inductif
- construction durable en aluminium et verre dure
- câblage des diodes lumineuse en redondance active
- mâchoire en aluminium adaptée au diamètre du câble
- montage rapide avec 6 écrous seulement
- Electronique robuste
- faible poids
- prise au vent limité



Cette balise correspond à une feu basse intensité rouge fixe avec une intensité lumineuse supérieure à 10 candélas avec IR à condition que le courant de ligne soit supérieure à 20A

	Caractéristiques Électriques	
	Tension maximum de ligne	up to 800KV, 50/60 Hz, 2000A
	Source d'alimentation	autonome par induction
	Caractéristiques Mécaniques	
	Diamètre de câble	Ø19,1-23mm
	Classe IP	IP66
	Température de fonctionnement	-40/+55°C
	Température maximum du câble	250°C peak
	Poids	5,2kg
	Fixation	Mâchoire aluminium adaptée au diamètre du câble
	Caractéristiques photométriques	
	Puissance d'émission infrarouge et longueur d'onde	20mW/sr @ 850nm
	Intensité lumineuse	> 10 Cd
	Normes	
	Conformité aux normes	Manuel de conception des aérodromes de l'OACI, part 4 chapitre 14