

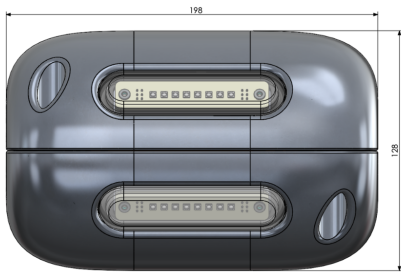
## Balisage lumineux des câbles haute tension, feu basse intensité rouge fixe avec IR



### 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
- ⌘ 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, 1500A
Source d'alimentation	autonome par induction

#### Caractéristiques Mécaniques

Diamètre de câble	Ø15-19mm
Classe IP	IP66
Température de fonctionnement	-40/+55°C
Température maximum du câble	200°C
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
-----------------------	---

