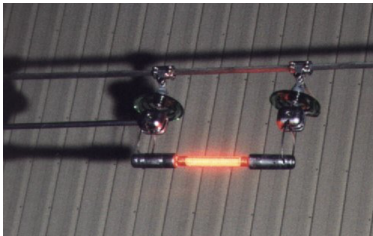


**Balisage lumineux des câbles haute tension, feu basse intensité rouge fixe**

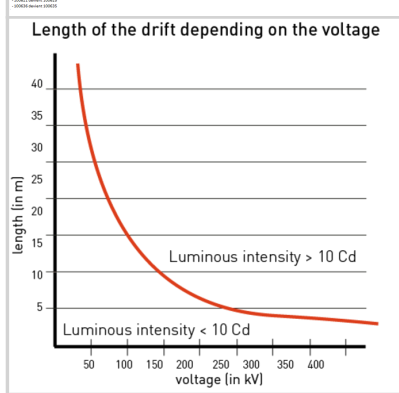


Le système BALISOR® comprend :

- une lampe à décharge dans le néon obsta B49 longue durée code 100618
  - un jeu de dérives capacitatives (fonction de la tension de la ligne à protéger)
  - un ensemble d'accessoires pour l'accrochage et l'isolation qui dépendent du diamètre du câble

L'alimentation obtenue par effet capacitif garantie une intensité lumineuse constante quelque soit la valeur du courant électrique traversant la ligne.

Poids/Façonné	Code	Désignation	110W	115W	220W	Prise et phasé
1,05 kg	100451	Mâchoire droite	-	4	4	
1,50 kg	100452	Entaille versée	7	6	4	2
1,50 kg	100453	Entaille en forme de V	7	6	4	2
1,50 kg	100454	Falouette	7	6	2	
1,50 kg	100455	Falouette à deux lames	-	-	-	
1,51 kg	100456	Falouette paroi dentée	-	-	2	
1,51 kg	100457	Falouette à deux lames (à deux extrémités)	5	4	2	
1,51 kg	100458	Suspension simple	2	2	2	
1,51 kg	100459	Suspension double	2	2	2	
0,37 kg	100460	Tressis de chut	-	-	-	1
0,08 kg	100461	Antenne antivibration 8	-	-	-	1
0,08 kg	100462	Antenne antivibration 6	-	-	-	1
0,08 kg	100463	Couplage	-	-	-	1
0,17 kg	100464	Couplage rotatif	3	3	3	1
0,19 kg	100465	Lampe à incandescence 823	-	-	-	1



<b>Caractéristiques Électriques</b>	
Source d'alimentation	Autonome par effet capacitif
<b>Caractéristiques Mécaniques</b>	
Fixation	Mâchoire aluminium adaptée au diamètre du câble
<b>Caractéristiques photométriques</b>	
Intensité lumineuse	> 10 Cd
<b>Normes</b>	
Conformité aux normes	Manuel de conception des câtodes de l'OCAL, part 4 chapitre 14