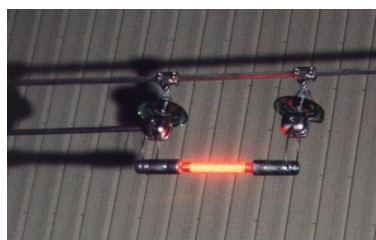


## Balisateur lumineux des câbles haute tension, feu basse intensité rouge fixe



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 des éléments	Code	Désignation	110KV	130KV	150KV	160KV et plus
0.13kg	0001	Inducteur support	2	4	4	2
1.33kg	0002	Inducteur sans équip	2	4	4	2
0.13kg	0003	Trou de purge	1	1	1	1
0.50kg	0004	Fixation simple	2	4	4	2
2.07kg	0005	Fixation pour câble	-	-	2	-
1.33kg	0006	Fixation pour câble	-	-	2	2
1.33kg	0007	Fixation support conducteur aeriens	3	4	4	3
0.50kg	0008	Suspension simple	2	2	-	-
0.50kg	0009	Embase simple	2	2	-	-
0.13kg	0010	Trou de purge	-	-	-	1
0.13kg	0011	Inducteur décharge système B	-	-	-	2
0.13kg	0012	Inducteur anti vibration	-	-	-	1
0.13kg	0013	Capacités interconnexion système	-	-	-	1
4.17kg	0014	Support BALISOR B132	1	1	1	1
0.13kg	0015	Support BALISOR B132	-	-	-	-

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

