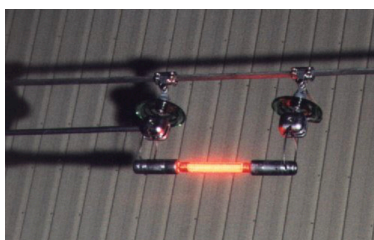


Balisateur lumineux des câbles haute tension, feu basse intensité rouge fixe



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 support	2	4	4	2
0.13kg	0003	Traverse de pivot	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 pour câble	-	-	2	2
0.13kg	0008	Échelle capotif (conducteur aéroports)	3	4	4	3
0.50kg	0009	Suspension simple	2	2	-	-
0.13kg	0010	Échelle aéroports	2	2	-	-
0.13kg	0011	Traverse de pivot	-	-	-	1
0.13kg	0012	Inducteur support système 8	-	-	-	2
0.13kg	0013	Inducteur sans support	-	-	-	1
0.13kg	0014	Échelle aéroports système	-	-	-	1
4.17kg	0015	Support BALISOR 800	1	1	1	1
4.17kg	0016	Support BALISOR 800	-	-	-	-

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

