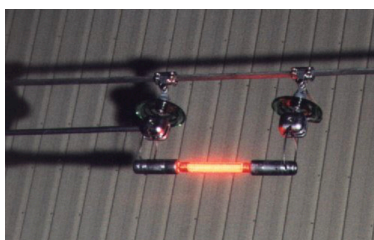


Balissage lumineux des câbles haute tension, feu basse intensité rouge fixe



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

Unit weight	Code	Description	110KV	130KV	220KV	300KV and more
0.11 kg	30062	Clamp	2	4	4	2
1.55 kg	30061	Clamp insulator	2	4	4	2
0.11 kg	30063	Clamp strap	1	1	1	1
0.05 kg	30068	Capacitive auxiliary holder	2	4	-	-
0.11 kg	30065	Light holder	-	-	2	-
1.15 kg	30066	Auxiliary lighting holder	-	-	2	2
1.05 kg	30064	Auxiliary lighting	-	4	2	1
0.30 kg	30069	Frontal connector	2	2	-	-
0.05 kg	30067	Light end suspender	2	2	-	-
0.11 kg	30060	Clamp strap	-	-	-	1
1.16 kg	30061	Clamp suspension	-	-	-	2
0.11 kg	30060	Clamp suspension	-	-	-	1
0.11 kg	30060	Clamp suspension	-	-	-	1
4.71 kg	30060	Clamp suspension	-	-	-	1
0.11 kg	30060	Clamp suspension	-	-	-	1
4.71 kg	30060	Clamp suspension	1	1	1	1
0.11 kg	30060	Clamp suspension	-	-	-	1

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

