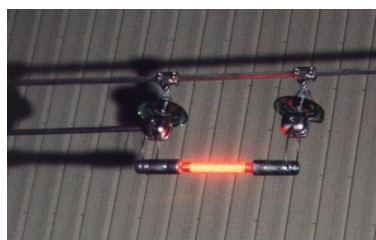


Balissage lumineux des câbles haute tension, feu basse intensité rouge fixe



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	380KV and more
0.11 kg	30001	Clamp	2	3	4	2
1.55 kg	30002	Clamp insulator	2	3	4	2
0.11 kg	30003	Clamp strap	1	1	1	1
0.05 kg	30004	Capacitive auxiliary holder	2	4	-	-
0.11 kg	30005	Lamp holder	-	-	2	-
1.15 kg	30006	Auxiliary lighting holder	-	-	2	2
1.05 kg	30007	Auxiliary lighting	-	40	2	1
0.30 kg	30008	Frontal connector	2	2	-	-
0.05 kg	30009	Lamp end suspender	2	2	-	2
0.11 kg	30010	Clamp strap	-	-	-	1
1.16 kg	30011	Clamp suspension	-	-	-	2
0.11 kg	30012	Insulating anti-vibration	-	-	-	1
0.11 kg	30013	Clamp parallel connection	-	-	-	1
4.71 kg	30014	Indicator LED lamp	1	1	1	1
0.11 kg	30015	Indicator LED strap	-	-	-	-

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 aéroports de l'OACI, part 4 chapitre 14

