



Tension de ligne:  $\geq 360$  kV.  
 Intensité lumineuse  $\geq 10$  Cd.  
 Lumière rouge aviation.  
 Recommandé par l'OACI (aérodromes)  
 4ème partie - Aides visuelles à la navigation.

Line voltage:  $\geq 360$  kV.  
 Luminous intensity  $\geq 10$  Cd.  
 Aviation red light.  
 ICAO Recommended (aerodrome design manual)  
 Part 4 - Visual aids.

*All dimensions are in mm.*

**COMPOSITION DU BALISOR B380 AP**  
**B380 AP BALISOR COMPONENTS**

REPÈRE REFERENCE	QUANTITE QUANTITY	CODE PART NUMBER	DESIGNATION DESIGNATION	POIDS en Kg WEIGHT in Kg
A	3	00637	MACHOIRE EQUIPEE * CLAMP *	0,850
B	3	00625	ISOLATEUR EQUIPE INSULATOR	1,700
C	1	00635	TRESSE DE SHUNTAGE SHUNT BRAID	0,200
E	2	00631	PALONNIER PORTEUR LAMPE LAMP HOLDER	2,000
F	1	00632	PALONNIER PORTEUR DERIVE AUXILIARY TUBING HOLDER	1,350
J	1	00623	ELEMENT CAPACITIF AUXILIARY TUBING	1,900
M	1	00618	LAMPE B B LAMP	4,700

\* Le diamètre de la ligne à baliser nous est indispensable pour honorer toute commande.  
 \* When order, please state the cable diameter.

A	08.03.01	Tension de ligne: de 380 à 500 kV devient $\geq 360$ kV.																		
INDICE	DATE	NATURE DE LA MODIFICATION																		
OBSTA		ENSEMBLE DU BALISOR B380 AP																		
Division CLAUDE		B380 AP BALISOR SYSTEM																		
3, Impasse de la Blanchisserie BP 56 51052 REIMS CEDEX (France) Tel. 03.26.85.74.00 Fax. 03.26.85.74.30		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">CODE:</td> <td style="width: 30%;">PLAN: CO.9906</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">A</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>ECHELLE: 1/10</td> <td>TOLERANCES GENERALES:</td> <td>MATIERE:</td> <td colspan="3">ANNULE ET REMPLACE Plan CO.9906</td> </tr> <tr> <td>DESSINE PAR: PORET</td> <td>DATE: 08.11.99</td> <td>VERIFIE PAR:</td> <td>DATE:</td> <td>APPROUVE PAR:</td> <td>DATE:</td> </tr> </table>	CODE:	PLAN: CO.9906	A				ECHELLE: 1/10	TOLERANCES GENERALES:	MATIERE:	ANNULE ET REMPLACE Plan CO.9906			DESSINE PAR: PORET	DATE: 08.11.99	VERIFIE PAR:	DATE:	APPROUVE PAR:	DATE:
CODE:	PLAN: CO.9906	A																		
ECHELLE: 1/10	TOLERANCES GENERALES:	MATIERE:	ANNULE ET REMPLACE Plan CO.9906																	
DESSINE PAR: PORET	DATE: 08.11.99	VERIFIE PAR:	DATE:	APPROUVE PAR:	DATE:															