



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

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

All dimensions are in mm.

COMPOSITION DU BALISOR B380 B380 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	00621	ISOLATEUR EQUIPE INSULATOR	3,500
C	1	00636	TRESSE DE SHUNTAGE SHUNT BRAID	0,100
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.

B	08.03.01	Tension de ligne: de 380 à 500 kV devient ≥ 360 kV.
A	03.09.98	Tension de ligne: de 380 à 400 kV devient 380 à 500 kV.
INDICE	DATE	NATURE DE LA MODIFICATION
OBSTA	ENSEMBLE DU BALISOR B380 B380 BALISOR SYSTEM	
Division CLAUDE		
3, Impasse de la Blanchisserie BP 56 51052 REIMS CEDEX (France) Tel. 03.26.85.74.00 Fax. 03.26.85.74.30		
CODE:	PLAN: C0.9705	<input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B
ECHELLE: 1/10	TOLERANCES GENERALES:	MATIERE: ANNULE ET REMPLACE Plan C0.9705/A
DESSINE PAR: PORET	DATE: 27.01.97	VERIFIE PAR: DATE: APPROUVE PAR: DATE: