



Tension de ligne: de 210 à 360 kV.
 Intensité lumineuse ≥ 10 Cd.
 Lumière rouge aviation.
 Recommandé par l'OACI (aérodromes)
 4ème partie - Aides visuelles à la navigation.

Line voltage: from 210 to 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 B220 B220 BALISOR COMPONENTS

REPERE REFERENCE	QUANTITE QUANTITY	CODE PART NUMBER	DESIGNATION DESIGNATION	POIDS en Kg WEIGHT in Kg
A	4	00637	MACHOIRE EQUIPEE * CLAMP *	0,850
B	4	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	2	00632	PALONNIER PORTEUR DERIVE AUXILIARY TUBING HOLDER	1,350
J	2	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: 220 - 240 kV devient 210 - 360 kV.	
INDICE	DATE	NATURE DE LA MODIFICATION	
OBSTA	ENSEMBLE DU BALISOR B220 B220 BALISOR SYSTEM		
Division CLAUDE		CODE:	PLAN: CO.9704
3, Impasse de la Blanchisserie BP 56 51052 REIMS CEDEX (France) Tel. 03.26.85.74.00 Fax. 03.26.85.74.30		ECHELLE: 1/10	TOLERANCES GENERALES:
		MATIERE:	ANNULE ET REMPLACE Plan CO.9704
DESSINE PAR:	DATE:	VERIFIE PAR:	DATE:
PORET	27.01.97		
APPROUVE PAR:	DATE:		