

★ **CENTRAD** ★ **LAMPOMETRE - PENTOMETRE 752** ★

EU 5 | 1 | A

SUPPORT EUROPÉEN 4 - 5 BROCHES

TYPE	File	N°	MES.	TYPE	File	N°	MES.	TYPE	File	N°	MES.	TYPE	File	N°	MES.
MSG/HA	4	32	2	PP 4	4	24	1,6	REN 904	4	27	2	SU 2150 A	2	5	R
MSG/LA	4	32	3,4	PP 5/400	4	18	4,5	REN 1004	4	27	1,2	T 31	4	15	R
MSP 4	4	34	3,2	PP 215	2	24	1,4	REN 1204	4	33	1,4	TDD 2	2	21	1,5 DD
MS/Pen	4	34	2,5	PP 225	2	24	2,1	RENS 1214	4	33	—	TDD 2 A	2	21	0,9 DD
MU 2	2	1		PP 415	4	19	—	RENS 1264	4	33	2	TT 4	4	29	2
MU 12	4	3		PP 430	4	25	1,1	RENS 1374 d	4	30	1,5	TT 4 A	4	28	3
MU 14	4	3		PP 2018	20	31	—	RENS 1818	20	33	3	U 8	7,3	3	RR
MVSG	4	32	2,2	PP 4100	4	24	2,1	RENS 1819	20	32	—	U 9	4	3	RR
MVS/Pen	4	34	2,2	PT 2	2	23	2,4	RENS 1821	20	27	—	U 10	4	3	RR
P 2	2	18	2,5	PT 4	4	23	4,3	RENS 1823 d	20	31	—	U 12	4	3	RR
P 41	7	18	4,5	PT 16	4	25	—	RES 164 a	4	19	—	U 14	4	3	RR
P 215	2	18	2,2	PT 25	4	24	—	RES 364	4	25	—	U 16	2	1	D
P 220 A	2	18	3	PT 25 H	4	23	3,3	RES 374 a	4	25	—	U 17	4	5	R
P 410	4	18	—	PT 41	4	24	1,7	RGN 504	4	3		U 18	4	3	RR
P 414	4	18	2	PT 41 B	4	25	1,7	RGN 1054	4	3	RR	U 19	4	5	R
P 460	4	18	2,4	PV 4	4	3		RGN 2004	4	3	RR	U 20	4	3	RR
P 2018	20	29	—	PV 75/1000	4	3	RR	RGN 2504	4	3	RR	U 21	2	1	D
P 4100	4	18	3	PV 100/1000	4	3	RR	RS	13	4	R	U 23	4	5	R
PA 1	4	29	7	PV 200/1000	4	3	RR	RV 120/250	4	3	RR	U 29	2	5	R
PA 20	2	18	4,2	PV 400	4	2	R	RV 120/350	4	3	RR	U 33	2	1	D
PA 40	4	18	—	PV 430	4	3	RR	RV 120/500	4	3	RR	U 75/360	4	2	R
Pen 220	2	22	2,5	PV 475	4	3	RR	RV 200/600	4	3	RR	U 4020	40	4	R
Pen 220 A	2	24	2,5	PV 480	4	2	R	RZ	20	4	R	UR 1 C	20	4	R
Pen 231	2	22	5	PV 495	4	3	RR	S 4 VA	4	34	2	UU 2	4	3	RR
Pen 425	4	24	1,3	PV 4100	4	3	RR	S 4 VB	4	33	2,5	UU 3	4	3	RR
Pen A 1	4	23	2	PV 4200	4	3	RR	S 11 A	4	3	RR	UU 4	4	3	RR
Pen B 1	2	23	1,9	PV 4201	4	3	RR	S 11 D	4	3	RR	UU 5	4	3	RR
PM 1 A	2	17	1,2	PV 4300	4	3	RR	S 22	2	19	1,4	UU 10	4	3	RR
PM 1 HF	2	17	0,8	PX 4	4	18	—	S 23	2	19	0,9	UU 30/250	4	3	RR
PM 1 HL	2	17	1,2	PX 25	4	18	4,5	S 24	2	19	1,2	UU 60/250	4	3	RR
PM 1 LF	2	18	0,7	PX 25 A	4	17	1,9	S 30 C	4	18	—	UU 120/350	4	3	RR
PM 2	2	18	1,6	R 1	4	3	RR	S 130	0	13		UU 120/500	4	3	RR
PM 2 A	2	18	1,6	R 2	4	3	RR	S 130 P	0	16	R	V 20	20	4	R
PM 2 DL	2	18	1	R 3	4	3	RR	S 215 A	2	19	0,9	V 30	30	4	R
PM 2 DX	2	17	0,9	R 4	4	3	RR	S 215 B	2	19	1,2	V 312	4	26	2,1
PM 2 HL	2	17	1,2	R 4 A	4	3	RR	S 215 VM	2	19	1,3	V 503	4	18	—
PM 12	2	19	1	R 4 B	4	2	R	S 406 s	4	19	0,7	V 914	4	10	DD
PM 12 A	2	19	1,2	R 11	4	5	R	S 410 s	4	19	—	V 2018	20	4	R
PM 12 M	2	19	1,1	R 41	4	3	RR	S 2018	20	32	1,1	V 2118	20	4	R
PM 22	2	24	0,9	R 42	4	3	RR	SD	4	10	DD	VDSB	16	32	3
PM 22 A	2	23	1,7	RE 034	4	17	0,8	SE 211	2	20	1	VLS 61	2	1	D
PM 22 C	2	25	1,2	RE 064	4	17	0,8	SE 211 c	2	19	1,1	VMP 4	4	34	2,5
PM 22 D	2	23	2	RE 074	4	17	1,2	SE 2018	20	32	1,1	VMS 4	4	32	1,8
PM 24 A	4	25	1	RE 084	4	17	1,2	SG 215	2	19	1	VMS 4 B	4	32	2,2
PM 24 B	4	25	1,2	RE 094	4	19	—	SP 2 D	2	20	—	VP 4 A	4	34	2,5
PM 24 E	4	25	3	RE 114	4	18	1,5	SP 4	4	34	2	VP 210	2	20	1,1
PM 24 M	4	24	2,1	RE 124	4	18	—	SP 220	2	18	—	VPT 4	4	34	2
PM 202	2	18	3,1	RE 134	4	18	1,2	SS 210	2	19	1,1	VS 2	2	19	1,1
PM 252	2	18	3,5	RE 604	4	18	4	SS 2018	20	33	3	VS 24	2	20	1,2
PP 2	2	23	1,8	RE 664 d	4	24	2,1	ST 11	0	13	R	W 21	2	20	—
PP 3/250	4	18	3,9	REN 804	4	27	1,7	SU 2150	2	1	D	ZD	6	10	DD