

Les 2 lampes cadran sont branchées en série entre les prises 115 et 127 volts. Au secondaire l'enroulement permet une haute tension de 170 volts tandis qu'une prise assure le chauffage des filaments en série.

L'ensemble est monté dans un coffret moulé amarante ou ivoire dont les dimensions sont les suivantes :

Hauteur : 242 mm
 Largeur : 318 mm
 Profondeur : 168 mm
 Poids : 4,4 kg nu - 5,4 kg emballé.

NUMÉROS DE MAGASIN DES PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DU " L. 624 "

Agrafe	18.454
Aiguille du commutateur	107.282
— équipée	107.265
Axe démulti	107.183
Baffle équipé	41.081
Boîtier M.F. 1	72.972
— M.F. 2	72.913
Bloc H.F.	26.446
Bouton ivoire	106.620
— amarante	106.828
Bracelet caoutchouc.....	107.255
Cadran.....	41.120
Cadre	30.999
Cache-fond	30.944
Cache-arrière	41.197
Coffret ivoire	6.446
— amarante	107.813
Clavette	100.540
Cordon d'alimentation	104.122
Cordonnet préparé pour démulti	107.251
C.V.	26.469
Diapason	26.465
Enjoliveur	41.080
Ecrou Simonds	105.259
Fusible 0,6 ampère	106.777
— 1 ampère	106.787
Grille inférieure	26.589
— supérieure	26.588
Haut-parleur	30.871
Jonc	107.261
Mignonnette	18.580
Plaquette AT - PU	106.575
Poulie CV	26.471
— de renvoi	106.086
— de commutateur	107.287
Potentiomètre avec interr.	107.184
— sans interr.	107.275
Raidisseur de baffle	30.936
Ressort des boutons	18.780
— pour cordonnet	14.686
Rondelle galbée	107.262
Support cadre	107.992
— cadran.....	26.464
— lampe	102.767
— mignonnette	73.618
Transfo d'alimentation	73.619
— de sortie	73.312
Vis cuvette (sur poulie CV)	12.182