

# NOTICE

## TENSION ANODIQUE A PRISE 60 ET 120 VOLTS

**Fonctionnant directement et entièrement sur le courant de secteur alternatif 110, 130, 150, 220 volts par valve bipolaire.**

Cette tension anodique est destinée à alimenter en haute tension les appareils de 1 à 5 lampes dont le débit maximum ne dépasse pas 30 millis.

Nous donnons ci-dessous les tensions approximatives avec différents débits des deux prises haute tension :

30 millis, voltage	100 volts	55 volts
25 — —	120 —	60 —
20 — —	130 —	65 —

Un transformateur d'alimentation donne le chauffage de la valve et la haute tension redressée par la valve puis filtrée par self de qualité et condensateurs de grande capacité.

La prise de terre n'est pas indispensable, toutefois, dans certains cas, elle améliore l'audition.

### DEVIS

1341	1	Transformateur 110 130, 150, 220 volts . . . . .	100. »
1282	1	Self filtrage . . . . .	80. »
3005	1	Bloc Frako 0+4+4+0,5 500 volts. . . . .	50. »
1251	1	Support de lampe . . . . .	7. »
	1	Résistance 15.000 ohms. . . . .	10. »
Total . . . . . Frs.			247. »

### VALVES A UTILISER