

# La **RADIO-MICRO** type **R. 36** A faible consommation (6/100 A.)

Permet la suppression des accumulateurs de chauffage et leur remplacement par des piles sèches de prix modique et d'entretien presque nul.

Alimentée par accumulateurs, elle nécessite des recharges 10 fois moins fréquentes que la lampe à consommation normale.

La **Radio-Micro** s'emploie comme détectrice, amplificatrice haute et basse fréquence sur tous les appareils du commerce.

Sa grande sensibilité la recommande à tous les amateurs sans-filistes.

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension filament . . . . .	3,2 à 3,8 V.	Courant de saturation . . .	10 mA environ.
Courant de chauffage . . . . .	6/100 A.	* Coefficient d'amplification.	9 à 12.
Tension plaque . . . . .	40 à 80 V.	* Résistance filament-plaque.	25 à 35.000 ohms.

*Mesures effectuées par la méthode de Miller.*



N° 4111