

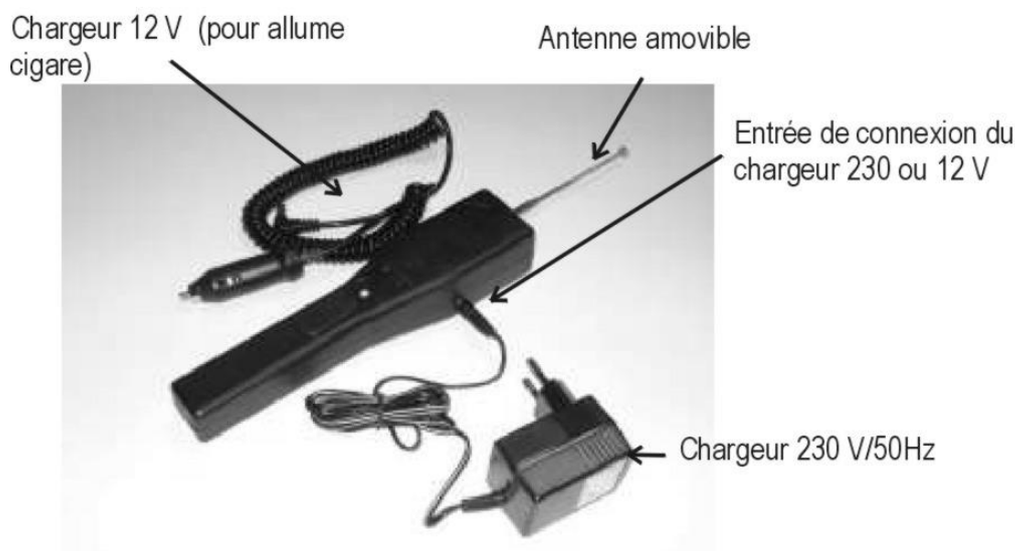
PRESENTATION

- ❑ Permet de détecter la présence de gaz à l'intérieur des tubes lumineux à décharge (basse ou haute tension).
- ❑ La décharge électrique générée par l'appareil sur la paroi extérieure du verre, entraîne un phénomène de luminescence à l'intérieur du tube testé.
- ❑ Ce testeur est un outil indispensable pour la maintenance des tubes des enseignes lumineuses.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

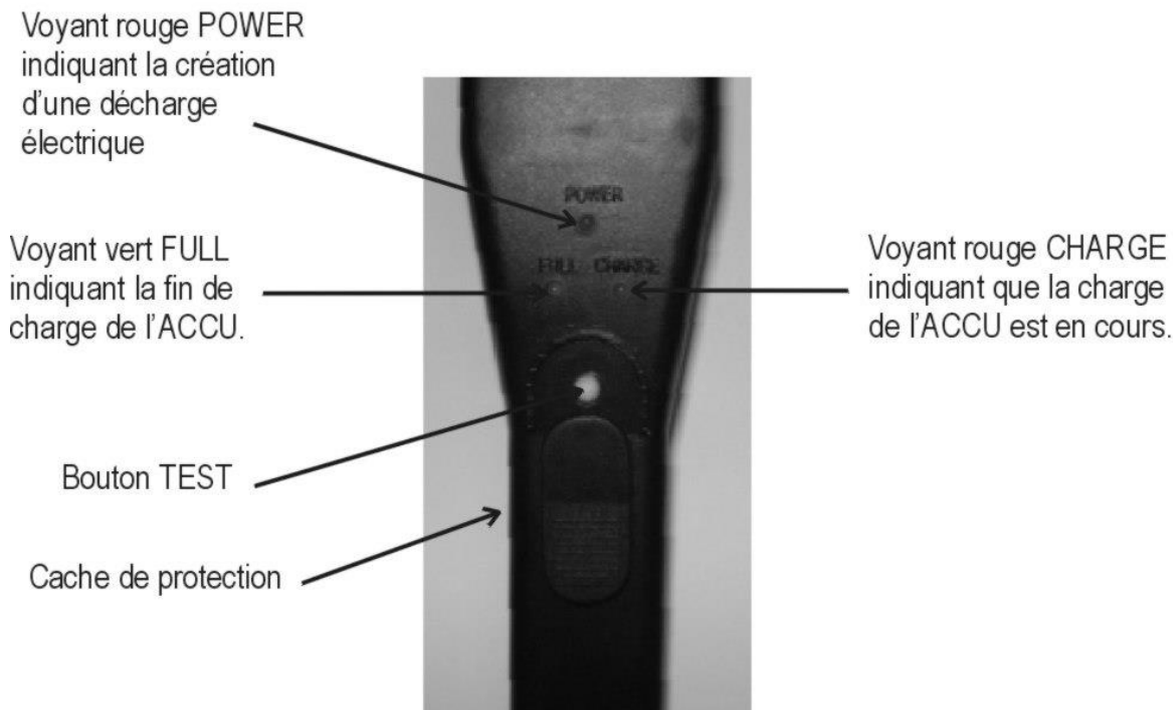
- ❑ Système type crayon de dimensions : Long.= 236 mm (antenne repliée) – largeur = 48 mm – hauteur = 39 mm.
- ❑ Antenne amovible. Longueur 252 mm
- ❑ Fonctionne sur accus rechargeables 12 V – 250 mA.
- ❑ Fourni avec un chargeur "bloc prise" (230V 50 Hz – 250 mA) et un chargeur 12 V continu pour allume cigare.
- ❑ Appareil non étanche.
- ❑ LED de visualisation charge + test.
- ❑ Equipé d'un cache rétractable sur le bouton poussoir de test, évitant toute utilisation accidentelle.

Référence	Désignation	Poids (g)
AMT20	Testeurs pour tubes HT et BT + chargeurs	540



MISE EN OEUVRE1^{er} utilisation :

- ❑ Il est nécessaire de procéder à une première charge de l'appareil sur une prise 230 V 50 Hz, durant 12h.
- ❑ La charge définitive est obtenue lorsque le voyant vert « FULL » et le voyant rouge « CHARGE » sont allumés simultanément.
- ❑ Pour les charges suivantes, le temps nécessaire est d'environ 4 h (sur prise 230 V 50 Hz).

Mise en œuvre :

- ❑ Utiliser l'appareil sur tubes pompés uniquement.
- ❑ Débrancher l'alimentation des tubes avant utilisation.
- ❑ Faire glisser vers le bas, le cache de protection situé sur le bouton poussoir central.
- ❑ Toucher la partie en verre avec l'antenne puis appuyer en continu sur le bouton TEST.
- ❑ Une décharge électrique par impulsion est envoyée dans le tube.
- ❑ Si le tube s'éclaire, ce dernier est correct. S'il ne s'éclaire pas, il est probable qu'une fuite est apparue. Il sera alors nécessaire de le démonter pour réparation.

- ❑ Ne pas toucher de métal avec l'appareil lors de l'utilisation.
- ❑ Ne pas toucher l'antenne en fonctionnement sous risque de décharge électriques et de brûlures.

- ❑ L'appareil doit être stocké dans un endroit sec et propre.