

## APPAREIL D'EXPERTISE MULTIFONCTIONS RÉF. S7084 NOTICE UTILISATION

### **1.0 Descriptif**

- 1) Bouton sélection (ultraviolet, lumière blanche)
- 2) Indicateur magnétique
- 3) Capteur magnétique
- 4) Vitre lumière blanche
- 5) Tube ultraviolet
- 6) Bouton marche/arrêt
- 7) Cordon alimentation sur secteur

### **2.0 Données techniques**

- 1) Température ambiante : 0° C – 40° C  
Humidité ambiante : < 85%  
Puissance éclairage : 200 – 800 LX
- 2) Alimentation électrique : 220V – 50Hz ou 110V – 60Hz
- 3) Consommation électrique : < 24 W
- 4) Dimensions : 210 x 125 x 148 mm

### **3.0 Différentes fonctions**

Détection par ultraviolet, détection par lumière blanche, détection magnétique par alarme sonore ou lumineuse.

### **4.0 Détails fonctions**

#### **4.1 Détection par ultraviolet**

- La lampe ultraviolette vous permettra de détecter toutes marques réagissant aux UV, sur les billes de banque, cartes de crédit, chèques travelling, timbres avec bandes de phosphore, ou autres documents.
- Comme la réaction ultraviolette sur l'avant et le dos d'un billet de banque est différente, pensez à contrôler les deux côtés.

#### **4.2 Détection par lumière blanche, pour filigranes**

Tournez le bouton de lumière blanche et placez le billet de banque, timbre, chèque, sur la vitre de détection pour faire apparaître les filigranes le cas-échéant.

## 4.3 Détection magnétique

- Tournez le bouton indicateur magnétique pour utiliser la fonction « détection magnétique »
- La détection magnétique est uniquement utilisée pour des billets de banque ou autres documents à caractéristique magnétique. Posez le billet sur le capteur magnétique et frottez-le de gauche à droite avec vos mains. S'il s'agit d'un billet à caractéristique magnétique, l'indicateur magnétique émettra une alarme lumineuse et sonore. Ceci vous confirmera qu'il s'agit bien d'un vrai billet et non d'un faux.

## 5.0 Recommandations et maintenance

- Ne pas utiliser l'appareil sous une lumière forte, afin d'optimiser les résultats de détection.
- Ne pas poser d'objet magnétique près de l'appareil lors de l'utilisation de la fonction « détection magnétique », afin d'éviter des interactions qui risqueraient de brouiller l'appareil.
- Nettoyer régulièrement le capteur magnétique avec de l'alcool, et dépoussiérer le compartiment du tube UV avec un chiffon doux et sec, afin de ne pas affecter les résultats de détection.
- Éteindre l'appareil après utilisation.
- Débrancher l'appareil avant tout nettoyage ou en cas de non utilisation prolongée.
- Ne pas toucher le tube ultraviolet en mode « fonction ultraviolet ».
- Ne pas placer l'appareil à hauteur des yeux de façon constante, afin d'éviter tout dommage visuel.
- Si le tube UV est endommagé ou n'éclaire plus, nous vous conseillons un remplacement en respectant les instructions suivantes :
  - Figure 1 – A.** Après avoir débranché l'appareil, enfoncer simultanément les 2 boutons à gauche et à droite, pour ouvrir le compartiment du tube UV.
  - Figure 2 – B.** Retirer le tube endommagé et insérer le tube neuf.
  - Figure 3 – C.** Pousser le compartiment du tube pour le refermer, jusqu'à ce que les 2 boutons à gauche et à droite de l'appareil ressortent.