

SAFESCAN 50

DÉTECTEUR DE FAUX BILLETS À LAMPE UV



DÉTECTEUR UV

Si dans le cadre de votre activité vous n'avez pas qu'à vérifier l'authenticité des billets de banque, mais aussi celle des cartes de crédit et des ID.

Safescan 50 Noir est une solution compacte et économique. La puissante lampe à U.V. vérifie les caractéristiques U.V. des billets de banque, cartes d'identité, cartes de crédit, et de tous les autres documents officiels. Disponible en 2 couleurs pour s'harmoniser avec votre environnement de point de vente.

- Lampe UV 9W puissante
- Convient pour toutes les devises
- Vérifie les cartes de crédit, les passeports et autres ID
- Vérifier les aspects critiques des billets de banque
- Avec réflecteur, pour une qualité de lumière UV extra puissante
- La technologie de démarrage à chaud permet de multiplier la durée de vie de la lampe par 3 (jusqu'à 10 000 heures)
- Lampe facilement remplaçable

Gamme de produits : Détecteur faux billets

Nom de marque : Safescan

Modèle : 50

Couleur : Noir

Numéro du produit : 131-0397

Code EAN : 8717496332622



SAFESCAN 50

DÉTECTEUR DE FAUX BILLETS À LAMPE UV



Vérifier les aspects critiques des billets de banque



Vérifie les cartes de crédit et ID



Vérifie toutes les devises



Avec réflecteur, pour une qualité de lumière UV extra puissante

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Détection de faux billets à 100%

n/d

Devises standards

Idéal pour contrôler toutes les devises

Méthode de détection

Vérification manuelle

Méthode de détection

UV

Adaptateur secteur

AC 220V-240V / 50Hz - 12W , 50mA

Prise d'alimentation

Adaptateur secteur avec prise EUR

Dimensions produit (lxpxh)

206 x 90 x 102 mm

Poids des produits

0.45 kg

Dimensions du paquet (lxpxh)

272 x 199 x 126 mm

CE

En conformité

RoHS

En conformité

REACH

En conformité

Garantie

3 ans

Dans la boîte

- Safescan 50 Détecteur de faux billets
- Adaptateur secteur avec prise EUR
- Manuel (langues: UK, NL, DE, ES, IT, FR, PT)

Accessoires

- UV tube Safescan 50 / 70 (Numéro du produit: 131-0411)