

DETECTOR DE BILLETES FALSOS ELECTRONICO

CARACTERISTICAS

- Aparato portatil.
- Fabricado en plástico resistente color negro.
- Tuvo U.V.A. de 4w en la parte superior para escanear. 1
- Tubo blanco en la parte inferior para detectar marca de agua. 2
- 220V 230V ~ 50 Hz
- Cubierta doble.
- Cable de alimentación incluido.
- Interruptor de elección de luces y de encendido / apagado. 3
- Interruptor de apagado encendido de la luz U.V.A. 4
- Lupa de aumento. (5)
- Bombilla de repuesto (*)
 - * En los modelos suministrados con bombilla de repuesto, aflojar los 4 tornillos situados en la base, bajo los tacos de goma, y sustituir la bombilla.





INSTRUCCIONES DE USO

- 1.- Conectar el aparato a la red eléctrica.
- 2.- Para encender la luz blanca inferior desplace el interruptor de la izquierda a la posición "UV + UNDER LIGHT".
- 3.- Para encender la luz UV desplace el interuptor de la izquierda a "UV" o a "UV + UNDER LIGHT" dependiendo de si quiere solo luz UV o luz UV y luz blanca inferior, después pulse el interruptor de la derecha durante 2 Seg. y suéltelo, la luz UV se encendará.
- 4.- Para apagar la luz UV momentaneamente, mantenga pulsado el interruptor de la derecha, suéltelo cuando quiera que vuelva a encenderse.

- 5.- Para apagar la luz UV permanentemente, mueva el interruptor de la izquierda a la posición "OFF" y pulse el interruptor de la derecha.
- 6.- Utilize la lupa de aumento para ver los detalles del billete.
- 7.- La luz UV sola, le mostrará los detalles que son visibles únicamente con esa luz.
- 8.- La luz blanca inferior le mostrará las holografías de agua y las bandas de seguridad.

Si desea una información más amplia de como detectar billetes falsos visite la siguiente dirección del BCE.: http://www.euro.ecb.int/es/section/recog.html

REF. 444100080

1