

# Detector de Billetes Falsos KOBOTECH KB 108



## Manual del Usuario

**BATEMAT, S.A.** Pujades, 60, 4ª Planta, 08005 – BARCELONA  
Telf. 93 309 82 29 FAX 93 485 51 08  
[www.batemat.es](http://www.batemat.es) [tecnico@batemat.es](mailto:tecnico@batemat.es)

## **AVISO: Lea detenidamente este manual antes de usar el detector**

### **Sobre el detector**

El detector de Euros falsos KB-108, identifica los billetes de euro auténticos verificando la existencia de tintas ultravioletas. Funciona con todos los valores de billetes de euro. Su lámpara de gran potencia le permite trabajar en la luz ambiente habitual de las oficinas.

Compacto y de reducidas dimensiones es idóneo para colocarse en lugares de caja con espacio reducido.

### **Instrucciones de Seguridad**

- 1) No use este equipo en lugares expuestos al agua u otros líquidos.
- 2) Desenchufe el equipo de la red eléctrica antes de limpiarlo. No use líquidos ni aerosoles limpiadores. Use un trapo húmedo
- 3) Use siempre el cable suministrado con la unidad. El uso de otros cables no homologados podría producir fuego o daños a la unidad.
- 4) Evite colocarlo cerca de fuentes de luz directas, reduciría la eficacia de la visión de la luz ultravioleta
- 5) La unidad debe conectarse a una red de corriente eléctrica de 220V
- 6) No abra o desmonte la unidad. No realice alteraciones dentro de la unidad, podría dañarla o sufrir una descarga eléctrica.
- 7) A pesar de ser luz fría que no produce sobrecalentamiento del equipo, en funcionamiento constante, es recomendable apagarla cuando no se vaya a usar, para ahorro de energía y ampliar la duración de la lámpara.
- 8) Si tiene algún problema con el funcionamiento no dude en contactar directamente con nosotros

### **Características técnicas**

Lámpara de luz negra de larga duración de 8W para detectar tintas UV
Alimentación eléctrica: 220 V. 50 Hz 12 W
Dimensiones: Largo 185mm Ancho 90mm Alto 95 mm
Peso: 0,4 Kg.

## **1. FUNCIONAMIENTO**

### **2.1 Conectar**

Conecte el detector a una base de 220V. A continuación pulse el interruptor (indicado con una flecha en la foto 1), para iniciar el equipo. Se encenderá la lámpara y el detector queda listo para funcionar



