

## **Detector Ultravioleta Compacto**

La línea de producto de detectores de billetes falsos ACCUBANKER consiste en una selección de máquinas que e ayuda aumentar la utilidad de la empresa, mientras al mismo tiempo, reducir las pérdidas debido a documentos falsos. El Detectores Ultravioleta Compacto está equipado con detección una lámpara LED poderosa ultravioleta (UV) de larga duración. Este dispositivo puede ser utilizado para detectar las características ultravioleta (UV) en todo los de billetes, tarjetas de crédito, cheques, tarjeta de identificación (cédula), licencia y otros documentos de seguridad.

### **Características**

- Reducir pérdidas causadas por documentos falsos.
- Preciso y conveniente.
- Tecnología LED ofrece iluminación super brillante, larga duración y bajo consumo de energía.
- Equipado con lámpara ultravioletas (UV) LED para fácilmente inspeccionar la superficie de todo los documentos de seguridad.
  - Billetes
  - Tarjeta de Crédito
  - Cheque
  - Tarjeta de Identificación (Cedula)
  - Licencia
  - Otros documentos de Seguridad
- Diseño compacto, ahorrando espacio de superficie.
- Incluye un adaptador de soporte para montar el dispositivo debajo del escritorio, mesa, etc.
- Certificación UL.



*El beneficio de TECNOLOGÍA LED es la conveniencia de no tener que reemplazar bombillos como en los detectores convencionales. Esto ahorra tiempo, energía y costos.*

## **DETECTOR DE BILLETES FALSOS AB-LED61**

### **Operación**

- Utiliza la lámpara LED ultravioleta para claramente visualizar las características de seguridad fluorescente de:
  - Billetes
  - Tarjeta de crédito
  - Cheque
  - Tarjeta de identificación (cedula)
  - Licencia y otros documentos de seguridad.
- Guía para ayudar identificar la ubicación y color correcto del hilo de seguridad del dólar americano.
- Un Sensor apaga automáticamente el equipo para ahorrar energía.
- Lámpara LED Ultravioleta (UV) de super-larga duración (aproximadamente 10,000 horas).



### **Especificaciones**



- Dimensiones : 180mm(W) x 85mm(D) x 100mm(H)
- Peso: 0.686kgs
- Corriente: 110V/60Hz, 220V/50Hz (5VDC/ 1.0A)
- Consumo de Energía: 3 Was (max)
- Detección UV: Lámparas Super Brillante LED Ultravioleta.

*El beneficio de TECNOLOGÍA LED es la conveniencia de no tener que reemplazar bombillos como en los detectores convencionales. Esto ahorra tiempo, energía y costos.*