

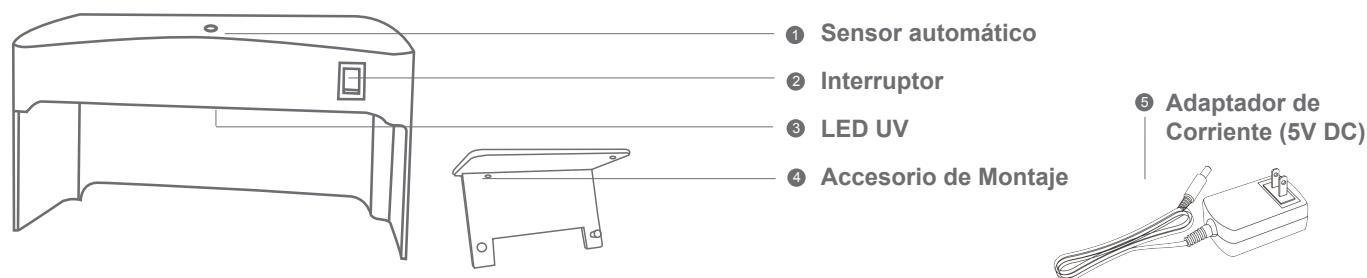
## LED61 | Detector Compacto UV

La forma más eficaz para enfrentar cualquier intento de falsificación es preparándose con las herramientas necesarias para su detección inmediata.

El LED61 ha sido diseñado con LEDs UV de alta potencia y de larga duración que permiten al usuario inspeccionar de forma fácil, rápida y confiable las características de seguridad ultravioleta en billetes, IDs, y tarjetas de crédito.

Su diseño compacto y construcción ligera, hacen esta unidad ideal para lugares donde el espacio es limitado. Incluye soportes adicionales, los cuales aumentan la versatilidad de posicionamiento del detector. Además, protege al usuario de la exposición directa a los rayos ultravioleta.

### 1. Partes



### 2. Operación

Es importante que el usuario se familiarice con las características de seguridad Ultravioleta en el billete o documento que desea inspeccionar. Adicionalmente, recomendamos que el usuario compare el billete falso con un billete genuino para determinar mejor su autenticidad.

- Conecte la unidad a la toma de corriente y active el interruptor.
- Toque el sensor automático localizado en la parte superior de la unidad para activar la luz UV.
- Coloque el billete o el documento bajo la luz UV para inspeccionarlo.

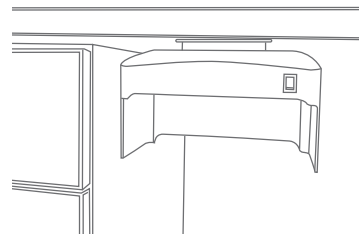
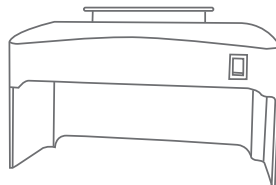
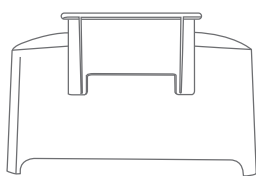
Las características de seguridad UV deben ser destacadas y fácilmente reconocidas por el usuario. Las características UV pueden diferir dependiendo del lado que se analiza (para billetes o documentos que tienen características de seguridad UV visibles desde ambos lados). Por esta razón, recomendamos al usuario analizar ambos lados del billete o documento.

### Recomendaciones

- Evite operar la unidad cerca de una fuente de luz fuerte - natural o artificial. El efecto de luz UV podría ser afectado por esta fuente externa, minimizando la fluorescencia ultravioleta del billete o documento.
- No utilice este producto en áreas donde pueda estar expuesto al agua u otros líquidos y desconecte la unidad de la toma de corriente antes de limpiar la unidad.
- No utilice la unidad si el cable de alimentación está dañado.

### Aplicación del Accesorio de Montaje

Utilice los tornillos para fijar el accesorio debajo de la ubicación deseada, como encimeras o toques, escritorios, ...etc.



### 4. Especificaciones

Dimensiones	180 x 100 x 85 mm (7" x 3 3/4" x 3")		
Temperatura Ambiente	0° C - 40° (32° F - 104° F)		
Humedad Ambiente	≤ 85%		
LED UV	Super Bright 365nm		
Fuente de Alimentación	Adaptador 100 - 240VAC / 50-60Hz 0.6A	5 VDC / 1.0 A	
Consumo de Energía	3Watt		

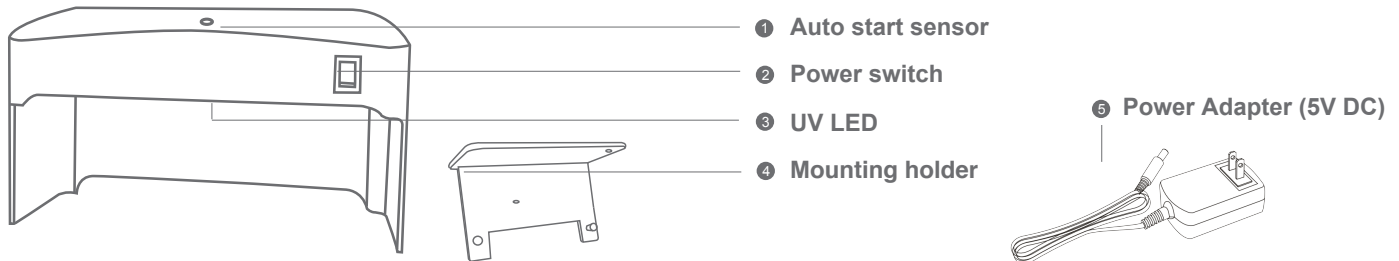
## LED61 | Compact UV Detector

The most effective way to face any money counterfeiting event is to prepare yourself with the tools necessary for spotting counterfeit currency the moment it enters your store.

The LED61 has been designed with long lasting and innovative super-bright UV LEDs that allow the user to easily, quickly and reliably inspect the ultraviolet security features on bills, IDs and Credit Cards.

Its compact design and lightweight construction make this unit ideal for places with limited space. Extra holders are included, increasing the detector's positioning versatility. Additionally, this unit has been specifically designed to protect the user from direct exposure to Ultraviolet rays.

### 1. Parts



### 2. Operation

It is important for the user to familiarize themselves with the Ultraviolet security features embedded in the banknote or document they wish to inspect in order to appropriately and efficiently verify the bill or document. Additionally, we recommend that the user compare any suspicious bill with a genuine bill in order to better determine its authenticity.

- Plug the unit into the power outlet and turn it ON.
- Touch the Auto Start sensor at the top of the unit to activate the UV light.
- Place the bill or document under the UV light to inspect it.

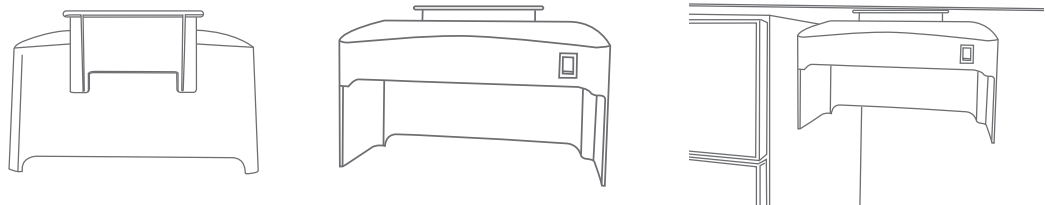
The UV security features should be highlighted and easily recognizable to the user. The UV features may differ depending on the side that is analyzed (for bills or documents that have UV security features visible from both sides). For this reason, we recommend the user analyze both sides of the bill or document.

### Recommendations

- Avoid operating the unit close to a strong – natural or artificial – light source. The UV light effect could be overpowered by this external source, minimizing the ultraviolet fluorescence of the bill or security document.
- Do not use this product in areas where it may be exposed to water or other liquids and unplug the unit from the power outlet before cleaning.
- Do not use the unit if the power cord is damaged or if the plug socket contact is loose.

### Holder Application

Use the screws to attach the holder underneath the desired location, such as countertops, desks...etc.



### 4. Specifications

Dimensions	180 x 100 x 85 mm (7" x 3 3/4" x 3")
Ambient Temperature	0° C - 40° (32° F - 104° F)
Ambient Humidity	≤ 85%
UV LED	Super Bright 365nm
Power Source	Adapter 100 - 240VAC / 50-60Hz 0.6A 5 VDC / 1.0 A
Power Consumption	3Watt