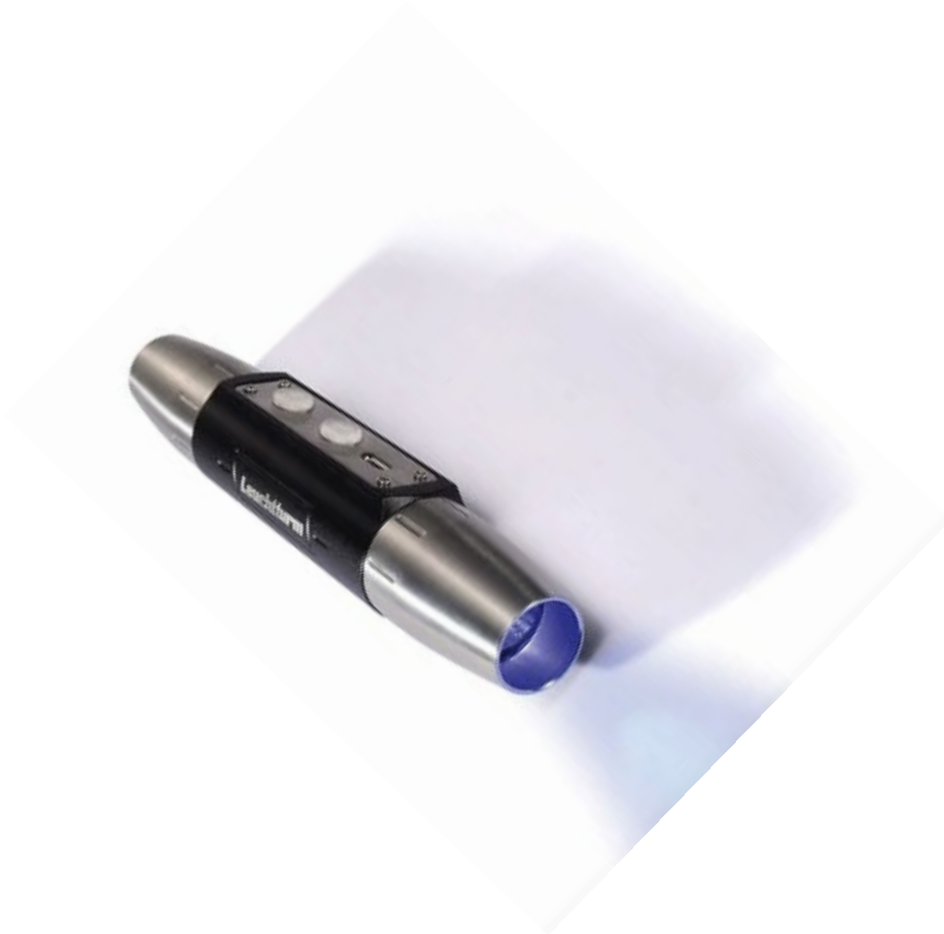


# UV-Lampe Holmes, Handbuch

LE-370112



**Leuchtturm**



## Spezifikation

Ausgang 4 x UV-LED

Wellenlänge 395nm, 365nm

Abmessungen 150 x 28 mm

Stromversorgung 5V, Micro USB

Wiederaufladbare Batterie

Lebensdauer der Batterie 4 - 5 Stunden

Gewicht 175 g

Material Zylindergehäuse Aluminiumlegierung

Wasserdicht IPX5 (Schutz gegen Regen und Spritzwasser)

Oberflächenbehandlung Verschleißfestigkeit durch Eloxieren garantiert

## **Inhaltsübersicht**

1. Spezifikation
2. Inhaltsübersicht  
Inhalt der Verpackung  
Tipps und Warnungen
3. Funktion und Teile  
Benutzerhandbuch

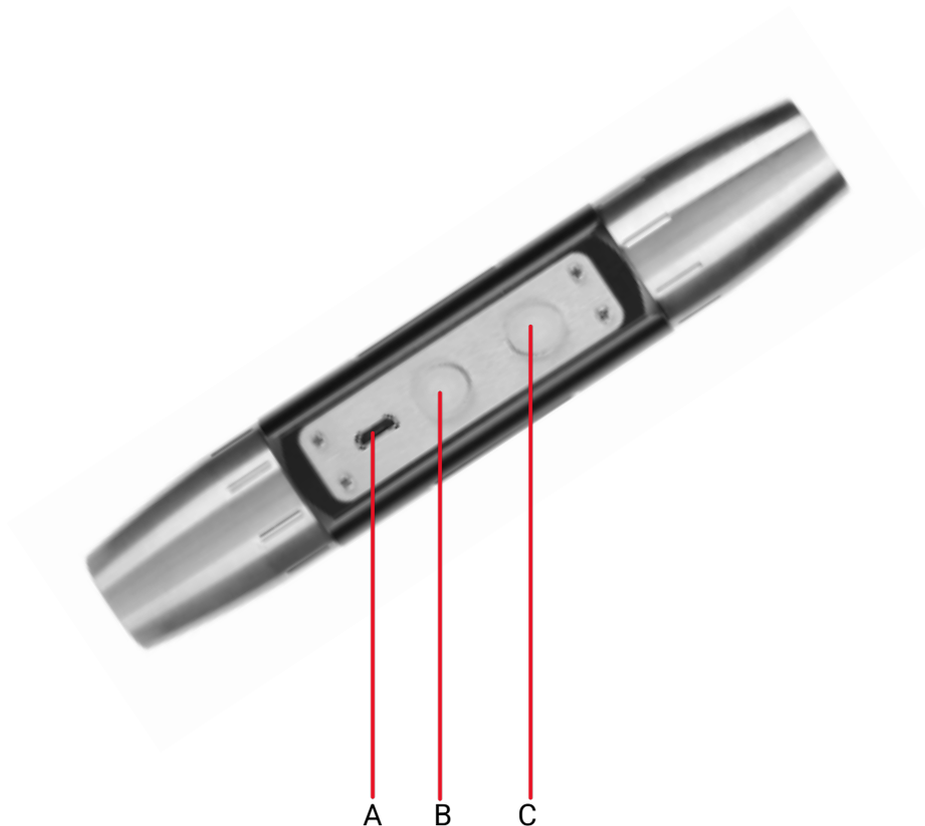
## **Inhalt**

1. UV-Lampe
2. USB-Kabel
3. Benutzerhandbuch

## **Tipps und Warnungen**

- Verwenden Sie die UV-Lampe nicht in Umgebungen, in denen solche Geräte verboten sind, da eine unsachgemäße Verwendung zu schweren Unfällen führen kann.
- Schützen Sie die UV-Lampe vor Wasser und anderen Flüssigkeiten. Verwenden Sie die UV-Lampe nicht mit nassen Händen. Verwenden Sie das LCD-Digitalmikroskop nicht bei Regen oder Schnee. Feuchtigkeit kann zu Bränden und Stromschlägen führen. Wenn Sie Rauch oder Gerüche aus dem LCD-Digitalmikroskop kommen sehen, schalten Sie es sofort aus. Schalten Sie es sofort aus.
- Reinigen Sie die UV-Lichttröhre mit einem weichen, fusselfreien Tuch.
- Die UV-Lampe kann während des Gebrauchs heiß werden. Berühren Sie die UV-Lampe nicht mit bloßen Händen.
- Legen Sie kein Papier oder ähnliche Gegenstände auf die UV-Lampe.
- Reinigen Sie die UV-Lampe mit einem weichen, trockenen Tuch.

## Funktion und Teile



- A. USB-Anschluss
- B. UV 365 nm, 395 nm, Schwarzfilter
- C. LED-Lampe

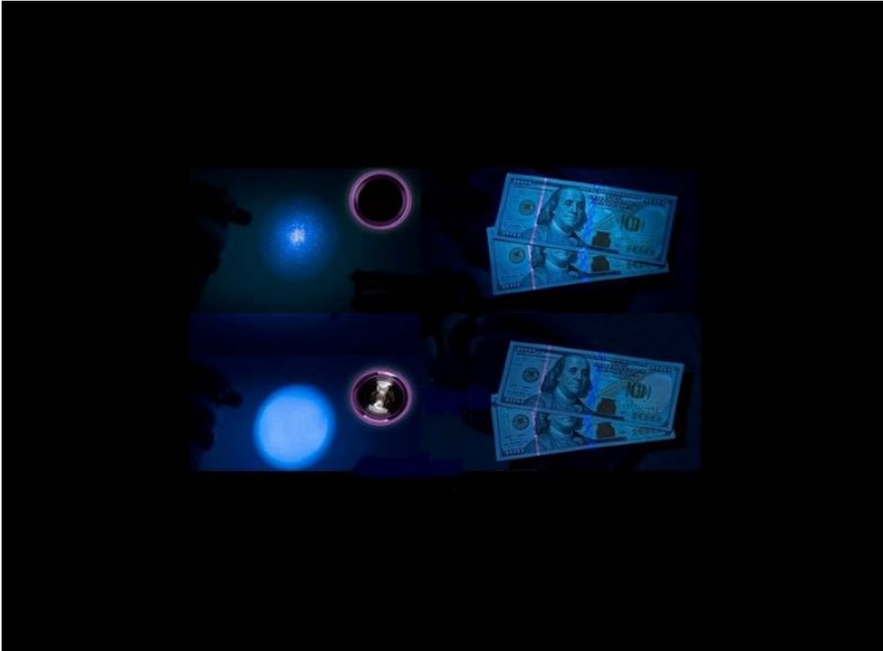
## Benutzerhandbuch

Drücken Sie die Taste, um die gewünschte Funktion einzuschalten. Warten Sie nach dem Einschalten etwa eine Minute, bis die UV-Lampe die optimalen Betriebsbedingungen erreicht hat.

Durch einmaliges Drücken der UV-Taste wird die Wellenlänge von 395 nm aktiviert; ein zweites Drücken aktiviert 365 nm. Der dritte Druck schaltet den schwarzen UV-Filter aus.

Durch einmaliges Drücken der LED-Taste wird weißes Licht aktiviert, das durch erneutes Drücken gedimmt werden kann. Durch erneutes Drücken wird warmes Licht aktiviert, das ebenfalls gedimmt werden kann. Langes Drücken ermöglicht kontinuierliches Dimmen.

Echte Banknoten können auch aufgrund von Verunreinigungen oder anderen externen Ursachen als fehlerhaft erkannt werden.  
aufgrund von Verunreinigungen oder anderen äußeren Einflüssen als fehlerhaft erkannt werden. Prüfen Sie daher ungültige Banknoten mehrmals und wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ihre Bank.



Über 395 nm. - Unterhalb von 365 nm.

Echte Banknoten können auch aufgrund von Verunreinigungen oder anderen externen Ursachen als fehlerhaft erkannt werden.

aufgrund von Verunreinigungen oder anderen äußeren Einflüssen als fehlerhaft erkannt werden. Sie sollten daher ungültige Banknoten prüfen

Prüfen Sie mehrmals und wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ihre Bank.

**Ihr Lieferant**



***Stamps 4 Everyone***

[www.stamps4everyone.com](http://www.stamps4everyone.com) - [www.safe-nederland.com](http://www.safe-nederland.com)