

## Bedienungsanleitung

Bitte lesen und beachten Sie die nachfolgenden Informationen und bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zum Nachschlagen auf!

### Sicherheitshinweise

#### **WARNUNG!**

Halten Sie Kinder vom Produkt und dessen Verpackung fern!

#### **VORSICHT!**

Brand-/Verbrennungsgefahr!

Während des Betriebs erhitzt sich die Leuchtröhre. Legen Sie keine Papiere oder Ähnliches auf die UV-Lampe und fassen Sie die Leuchtröhren nicht mit bloßen Händen an.

#### **ACHTUNG!**

Drohende Sachschäden!

Umwelteinflüsse wie z. B. Rauch, Staub, Erschütterungen, Chemikalien, Feuchtigkeit, Hitze oder direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Kann während des Gebrauchs Wärme erzeugen, was ein normales Phänomen ist. Wenn die Temperatur zu hoch ist, verwenden Sie sie bitte nicht, bis sie abgekühlt ist.

### Bestimmungsgemäß verwenden

Die UV-Lampe Holmes– im Folgenden UV-Lampe genannt – dient der Überprüfung der Echtheitsmerkmale von beispielsweise Briefmarken, Banknoten oder Kreditkarten.

Eigenmächtige Veränderungen oder Umbauten sind nicht zulässig.

Öffnen Sie die UV-Lampe in keinem Fall selbst und führen Sie keine eigenen Reparaturversuche durch. Ein verbleibendes Restrisiko der Nicht-Erkennung reproduzierter und/oder falscher Banknoten kann nicht ausgeschlossen werden.

Auch echte Banknoten können aufgrund von Verunreinigungen oder anderer äußerer Einwirkungen als fehlerhaft erkannt werden. Prüfen Sie fehlerhafte Banknoten deshalb mehrfach und wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ihr Bankinstitut.

### Lieferumfang

- UV-Lampe
- Bedienungsanleitung
- USB-Kabel

### Pflegehinweise

Gehäuseoberflächen mit einem weichen und fusselfreien Tuch reinigen.

Reinigen Sie die UV-Leuchtröhre mit einem weichen und fusselfreien Tuch.

Keine Reinigungs- oder Lösungsmittel verwenden.

## Bedienung



Zum Einschalten der gewünschten Funktion die Taste drücken. Nach dem Einschalten etwa eine Minute warten, bis die UV-Lampe optimale Betriebsbedingungen erreicht hat. Durch einmaliges Drücken der UV-Taste für wird die Wellenlänge von 395nm aktiviert; ein zweites Drücken aktiviert 365nm. Beim dritten Drücken wird der UV-Schwarzfilter ausgeschaltet. Durch einmaliges Drücken der LED-Taste wird weißes Licht aktiviert, das durch nochmaliges Drücken gedimmt werden kann. Bei nochmaligem Drücken wird warmes Licht eingeschaltet, das ebenfalls gedimmt werden kann. Durch langes Drücken ist ein stufenloses Dimmen möglich.



Nicht (!) direkt in die UV-LED schauen, wenn diese eingeschaltet ist. Das kann zu schweren Augenschäden führen! Von Kindern fernhalten! Nehmen Sie die Lampe oder die UV-LED nicht auseinander. Gehen Sie sorgfältig mit der Lampe um

Schließen Sie den Netzstecker an eine ordnungsgemäß installierte Steckdose an und verbinden Sie den Micro-USB-Stecker mit dem USB-Ladeanschluss der UV-Lampe. Während des Ladevorgangs leuchtet die Taste für den UV-Schwarzfilter rot, und wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, leuchtet die Taste für die LED-Lampe grün.

**i** Wenn Sie Ihre UV-Lampe längere Zeit nicht benutzen, trennen Sie die UV-Lampe vom Stromnetz.

## Technische Daten

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Modell                       | Holmes   |
| Leistung                     | 4 x UV-LED   |
| Wellenlänge                  | 395nm, 365nm   |
| Abmessungen                  | 150 x 28 mm  |
| Stromversorgung              | 5V, Micro USB  |
| Akku                         | Eingebauter 18650 Kalium-Akku                            |
| Akkulaufzeit                 | 4 – 5 Std.   |
| Gewicht                      | 175 g  |
| Material des Zylinderkörpers | Aluminiumlegierung                                       |
| Wasserdichte                 | IPX5 (Schutz vor Regen und Spritzwasser)                 |
| Oberflächenveredelung        | Verschleißbeständigkeit gewährleistet durch Anodisierung |

## Hinweise zur Entsorgung



Das nebenstehende Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Altgeräte und Batterien aufgrund gesetzlicher Bestimmungen getrennt vom Hausmüll zu entsorgen sind. Verpackungsmaterialien entsorgen Sie entsprechend den lokalen Vorschriften.