

## Bedienung der Doculamp

USB-C-Anschluss

An- und Ausschalter



Status LED

 **UV-Strahlung bitte nicht direkt auf Augen und Haut strahlen**

Die UV LED „Doculamp 365“ eignet sich hervorragend zur Prüfung von UV Merkmalen im Rahmen der Dokumentenprüfung. Sie verfügt über einen UV-Schwarz-Filter zum Ausfiltern von Restlicht und ermöglicht eine sehr präzise Wiedergabe von unsichtbaren UV-Farben im Wellenbereich von 365 nm auch bei Tageslichtbedingungen.

## Technische Spezifikationen

Modell	Doculamp 365
UV Intensität	10000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ (15 cm); 1470 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ (38 cm)
Wellenlänge	365 nm
Stromquelle	1 * 18650 / 1 * 21700 Batterie
Lademethode	Typ - C
Wasserbeständigkeit	IP68
Gewicht (g)	140 (exkl. Batterie)
Behandlung	HAIII Hartanodisierte Oberfläche in Militärqualität / Reflektor: Aluminium vakuumbeschichtet
Material	Aluminiumlegierung T6061 / Restlichtfilter (UV-Schwarz-Filter)
LED	Korea UV 365
Brenndauer	2 Stunden
Eingangsspannung	2,8V - 4,5V
Schalter	Klickschalter am Fuß
Farbe	Schwarz
Größe (mm)	Ø 33 (Kopf)*Ø (Korpus)*159 (Länge)

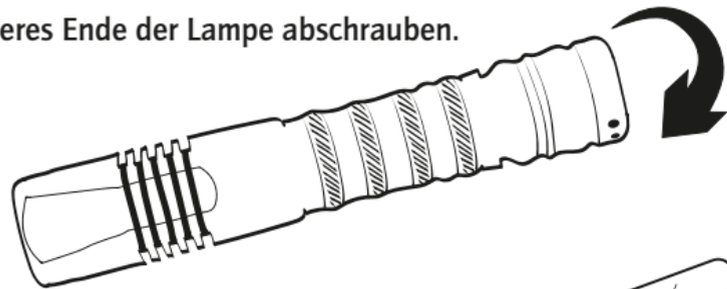


Geräteanleitung  
**Doculamp 365**

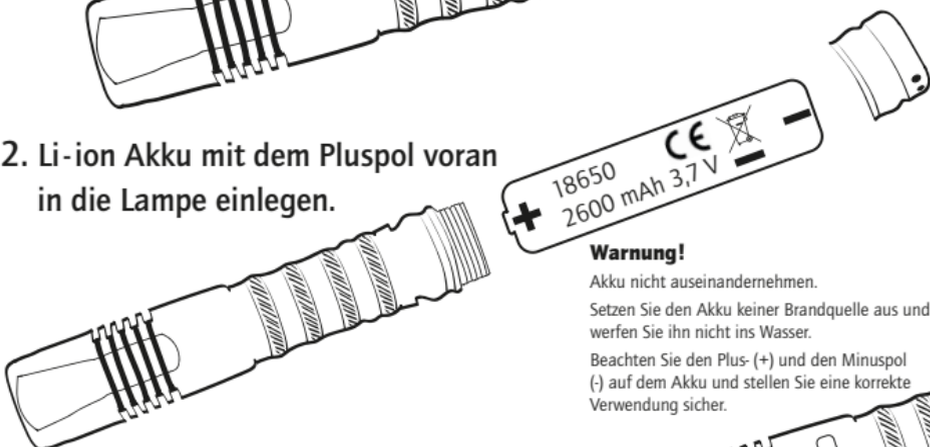
 **DiagrammHalbach**

**Vor der Benutzung muss der Akku korrekt in die Lampe eingesetzt werden.**

**1. Oberes Ende der Lampe abschrauben.**



**2. Li-ion Akku mit dem Pluspol voran in die Lampe einlegen.**



**Warnung!**

Akku nicht auseinandernehmen.  
Setzen Sie den Akku keiner Brandquelle aus und werfen Sie ihn nicht ins Wasser.  
Beachten Sie den Plus- (+) und den Minuspol (-) auf dem Akku und stellen Sie eine korrekte Verwendung sicher.

**3. Lampe wieder fest zuschrauben.**

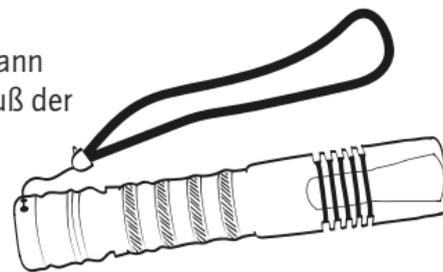
Einmal mit dem Akku ausgestattet kann die Lampe bequem über den USB-C-Anschluss geladen werden.



**Weiteres Zubehör**

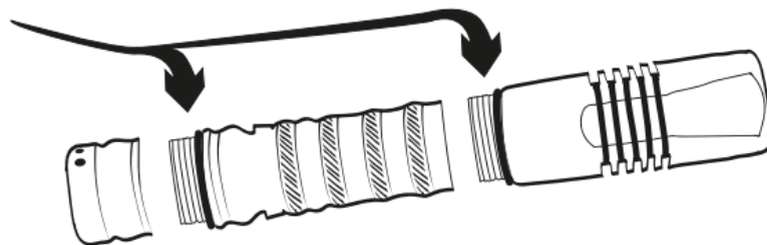
**1. Handschleife**

Die beiliegende Handschleife kann an den beiden Bohrungen am Fuß der Lampe befestigt werden



**2. Dichtungsringe**

Neben der Handschleife befinden sich zwei Ersatzdichtungen in der Verpackung. Bei Bedarf können diese an den beiden gezeigten Stellen ausgewechselt werden.



**Noch nicht ganz sicher ob echt, oder Fälschung?**



*Entdecken Sie auch weitere Prüfmittel und besuchen Sie unseren Webshop*



[visual-forensic.com](http://visual-forensic.com)

Diagramm Halbach GmbH & Co. KG  
Am Winkelstück 14  
58239 Schwerte

Telefon 023047590  
[www.sicherheitsdruck.de](http://www.sicherheitsdruck.de)