

Geräteanleitung

**DOCULUS LUMUS - SPECIMEN VISA**

 **DiagrammHalbach**



# AUFLICHT

## Grundfunktion

1.

Place of Issue  
**UTOPIA**  
Duration  
**90 DAYS**  
Type of visa  
**BUSIN**  
Sur



Um das Auflicht nur kurz einzuschalten, halten Sie die **Strahlen- bzw. Daumentaste** gedrückt. Für Standlicht drücken Sie die Taste 3 x in kurzer Folge.

# DURCHLICHT

Grundfunktion



Zum Prüfen im Durchlicht (z.B. Wasserzeichen) halten Sie die **Strahlen-** bzw. **Daumentaste** zuerst gedrückt und halten dann für mehr Licht die daneben liegende **Sterntaste** gedrückt.

# STREIFLICHT

Grundfunktion

4.



Um das Streiflicht zu verwenden, halten Sie die **Kreistaste** gedrückt. Für Dauerstreiflicht drücken Sie die **Kreistaste 3 x** in schneller Folge. Mit der **Strahlen- bzw. Daumentaste** können Sie das Streiflicht im Uhrzeigersinn rotieren, mit der **Sterntaste** gegen den Uhrzeigersinn. Für eine automatische Rotation halten Sie **Strahlen- bzw. Daumentaste oder Sterntaste für 2 sek.** gedrückt.

# MOBILDOKUMENTATION

Grundfunktion



Um eine ebene Auflagefläche für die Auflage des Smartphones zu schaffen, können Sie den Deckel des Batteriefaches anheben und einrasten. Wie das funktioniert, sehen Sie im Video. Für optimale Aufnahmen mit der Kamera Ihres Smartphones empfehlen wir die Verwendung des Smartphone Adapters. Wichtig ist es, die Makrofunktion in Ihrer Kamera App zu deaktivieren.



# IR-LED 870 NM

Zusatzoption  
IR

6.



Mit der Option IR kann der Doculus Lumus in Verbindung mit einem Smartphone und der Kamera-App des Smartphones zur IR-Prüfung verwendet werden. Drücken Sie hierbei 3 x in kurzer Folge die **Wellentaste** und legen Sie das Smartphone auf. Die linke LED leuchtet bei aktiviertem IR-Licht in Rot.



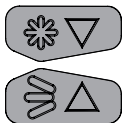
# FRONT UV 365 NM

Zusatzoption  
FUV

1.



Für das Aktivieren der Front UV LED mit 365 nm halten Sie zunächst die **Stern**taste gedrückt und drücken dabei die **Strahlen- bzw. Daumentaste** in kurzer Folge.

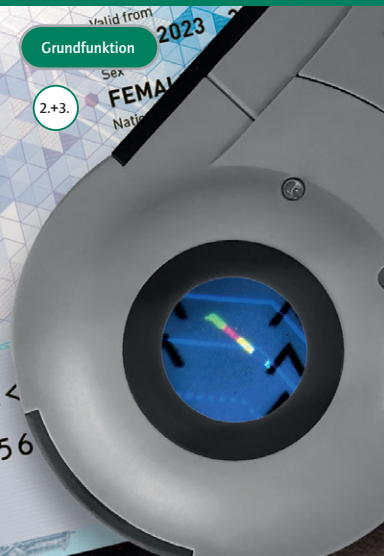




# UV-LICHT 365 NM

Grundfunktion

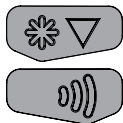
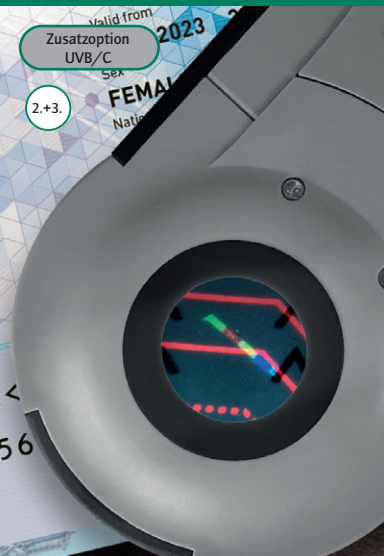
2.+3.



Für die kurze Prüfung mit langwelligem UV-Licht 365 nm halten Sie die **Sterntaste** gedrückt. Für Standlicht mit 365 nm drücken Sie die Taste 3 x in kurzer Folge.



# UV-LICHT 254 NM



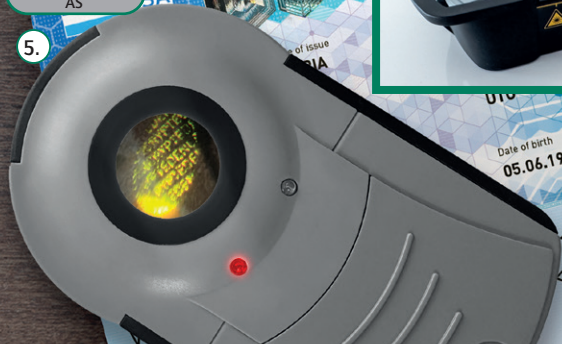
Für die Prüfung im kurzwelligem UV Licht mit 254 nm aktivieren Sie zunächst das Standlicht mit 365 nm. Hierzu die **Sterntaste 3 x** in kurzer Folge betätigen. Drücken Sie dann die **Wellentaste** auf der gegenüberliegenden Seite zum Wechsel zwischen den beiden Wellenbereichen.

# AS IR-LASER 980 NM

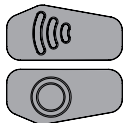


Zusatzoption  
AS

5.



**Vorsicht Laser! Das Gerät während der Benutzung nicht anheben! Der Laser ist grundsätzlich unsichtbar und nur auf AntiStokes sichtbar.**



Für die Nutzung der IR-Laser Option muss der Doculus Lumus auf dem Dokument liegen. Halten Sie gleichzeitig die **Wellentaste** und die **Kreistaste** gedrückt. Die linke LED leuchtet bei IR in Rot. Heben Sie das Gerät während der Benutzung nicht an und schauen Sie niemals im aktivierten Zustand von unten in die Öffnung an der Unterseite des Doculus Lumus!

# ICAO QUICK CHECK

Zusatzoption  
RFID



RFID Quick-check			
Transpondersuche		●	Rote LED blinkt schnell
ICAO Typ A (ISO 14443)	●		Grüne LED blinkt wiederholt einmal
ICAO Typ B (ISO 14443)	●●		Grüne LED blinkt wiederholt zweimal
Typ A (ISO 14443)	●	●	Grün und rot blinken wiederholt einmal
Typ B (ISO 14443)	●●	●●	Grün und rot blinken wiederholt zweimal
Standard RFID-Transponder	●	↔	Grün und rot blinken abwechselnd

# DOCULUS LUMUS QUICK GUIDE

## Funktion

## Tastenkombination

	Zeit						
	1s	2s	3s	4s			
Rotierendes Streiflicht (Manuell / Automatisch)							
Rotierendes Auflicht (Manuell / Automatisch)							
Dokumentations-Modus / Standlicht							
Taschenlampe für Weißlicht							
FUV Front-UV Taschenlampe							
IR Infrarot-LED (870 nm)							
UVC 4 LEDs (for 254 nm)							

■ Notwendig ■ Optional

UVC ↔ UVA

www.visual-forensic.com

LED-Muster	Erklärung
	Schwache Batterie / Akku
	IR-LED / IR-Laser ist aktiv
	Rote LED blinkt schnell
	Grüne LED blinkt wiederholt einmal
	Grüne LED blinkt wiederholt zweimal
	Grün und rot blinken wiederholt einmal
	Grün und rot blinken wiederholt zweimal
	Grün und rot blinken abwechselnd

Transpondersuche
ICAO Typ A (ISO 14443)
ICAO Typ B (ISO 14443)
Typ A (ISO 14443)
Typ B (ISO 14443)
Standard RFID-Transponder

**RFID Quickcheck**

# FEEDBACK

Gerne würden wir von Ihnen erfahren, wie zufrieden Sie mit dem Doculus Lumus sind und ob diese Anleitung für Sie hilfreich war. Nutzen Sie gerne den Feedback QR-Code für eine kurze Umfrage.



*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)