

ÜBER UNS

Von einem Spezialhersteller technischer Registrierpapiere („Diagrammpapiere“) hat sich Diagramm Halbach zu einem weltweit tätigen Spezialisten für Tickets und Sicherheitsdruck entwickelt. Gegründet im Jahr 1832 wird das Familienunternehmen Diagramm Halbach heute in der 6. Generation geführt. Mit Kunden in mehr als 70 Ländern ist Diagramm Halbach weltweit ein Begriff für Präzisions- und Sicherheitsdruck.

Diagramm Halbach verfügt als zertifizierte Sicherheitsdruckerei über langjährige Erfahrung in der Dokumentenprüfung und Fälschungserkennung. Die Auswahl der Prüfmittel ist das Ergebnis umfangreicher Praxistests.

Gerne sprechen Sie uns für Anfragen oder zur Klärung Ihrer technischen Anforderung an.



Stefan Schindler
Experte für Dokumentensicherheit
Telefon: 02304/759-34
E-Mail: stefan.schindler@halbach.com



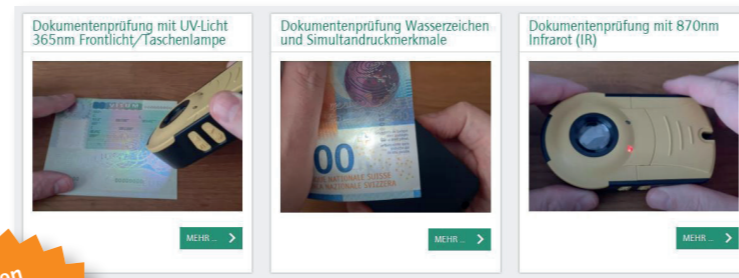
Matthias Oelenberg
Verkaufsleiter Tickets und Sicherheitsdruck
Telefon: 02304/759-30
E-Mail: matthias.oelenberg@halbach.com



SIE BENÖTIGEN FÜR IHREN DOCULUS LUMUS SUPPORT?

Über unsere Support-Seite finden Sie alle Unterstützung rund um Ihren Doculus Lumus. Sie finden alle Dokumente, wie Anleitungen, den Quick Guide zum Download, aber auch verschiedene kostenlose Videos, die Ihnen anschaulich die wesentlichen Funktionen vorstellen.

Benötigen Sie weitere Unterstützung? Dann sprechen Sie uns bitte an - unser Doculus Lumus Team ist für Sie da und unterstützt Sie sowohl bei Fragen, wie auch im Servicefall.



Besuchen Sie unseren Webshop www.visual-forensic.com

SUPPORT LINK



Mit diesem Gutscheincode **jddt** erhalten Sie 5% Rabatt!

Diagramm Halbach GmbH & Co. KG
Am Winkelstück 14 · D-58239 Schwerte (Germany)
Tel. +49 23 04| 759-0 · info@halbach.com
www.sicherheitsdruck.de/pruefmittel/support



PRÜFMITTEL



DOCULUS LUMUS FORENSISCHE HANDLUPE

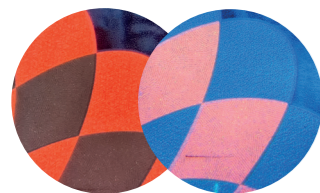
Das mobile Dokumentenprüfgerät, mit dem Sie in nur 30 Sekunden erkennen können, ob eine Fälschung vorliegt. Doculus Lumus® ist Ihr zuverlässiges, robustes Werkzeug zur Prüfung von Pässen, Ausweisen, Banknoten und anderen offiziellen Dokumenten.

Standard Features

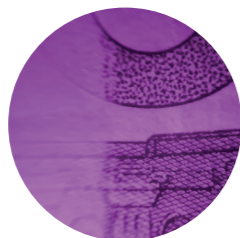
- 15x / 22x Vergrößerung mit Hochqualitätsglasoptik
- 4 LEDs für Auflicht und Taschenlampen- sowie Koaxialmodus
- 4 Extra starke UV LEDs 365 nm
- 8 LEDs für Rotierendes Streiflicht
- Standlicht Modus für Dokumentationszwecke
- Rechts-/Linkshänder Modus



Optionale Features



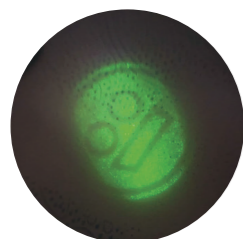
UVC/UVB für
254/313 nm



IR-LED



RFID ICAO Check



AS Anti-Stokes Laser



FUV Front-UV-Taschenlampe



LI Lithium-Ionen Batterie



optimal für die
mobile Dokumentation



DOCULAMP 365 FORENSISCHE UV-TASCHENLAMPE



Anwendung

- für alle Arten von Dokumentenprüfung mit UV-Licht 365 nm

Produktvorteile

- Lademöglichkeit über USB-C
- langanhaltender Akku bis 2h Betriebszeit
- USB-Netzteil im Lieferumfang enthalten
- Heavy-Duty Qualität
- sehr robustes Aluminiumgehäuse
- Fallsicherheit aus 1,5m Höhe garantiert
- Gehäuse ist kompatibel zu diversen marktverfügbaren taktischen Halterungen
- UV-Schwarz-Filter zum Ausfiltern von Fremdlicht ermöglicht eine sehr präzise Wiedergabe von unsichtbaren UV-Farben auch bei Tageslichtbedingungen
- auch im Lieferumfang enthalten eine Handschlaufe und eine robuste Nylontasche zur Befestigung an taktischen Westen oder Gürteln



herkömmliche Ausleuchtung einer UV-LED



Ausleuchtung mit Docu Lamp 365

Technische Spezifikationen

Modell	Docu Lamp 365	LED	UV 365 nm
UV Intensität	10000µW/cm2 (15cm); 1470µW/cm2 (38cm)		
Wellenlänge	365 nm	Betriebszeit	2h
Akku	1x18650/1x21700 Batterie	Input	2.8V~4.5V
Lademöglichkeit	Typ USB-C	Farbe	Schwarz
Wasserdichtigkeit	IP68	Größe (mm)	Ø33 (Kopf) x Ø25 (Punch) x 159 (Länge)
Ausführungsqualität	Heavy-Duty Militärstandard	Gewicht	140g (ohne Akku)
Material	Aluminium Legierung T6061/Linse: spezielle Schwarzfilterlinse		

UV LED "DOCULAMP 365S"

Anwendung

Die UV LED "Doculamp 365S" ist eine kompakte und leistungsstarke Lampe mit 365nm. Sie wird mit AA-Batterie/AA-Akkus betrieben.

Produktvorteile

- UV-LED
- 3 Watt 365nm
- batteriebetrieben, 1 x AA-Batterie (im Lieferumfang nicht enthalten)
- Gehäuse: stabile Ganzmetallausführung (Aluminiumlegierung)
- Länge: 11,9 cm / Gewicht: 100-150g (inkl. Batterie), 40g ohne Batterie
- Durchmesser: 21 mm
- Schock- und Spritzwasser resistent
- inkl. Tasche



PANASONIC ENELOOP AKKUS

Anwendung

Der Doculus Lumus® funktioniert auch perfekt mit den wiederaufladbaren Batterien von Panasonic eneloop.

Produktvorteile

- Wirtschaftliche Vorteile (bis zu 2100 Mal wiederaufladbar)
- Umweltfreundlich
- Sofort einsatzbereit und geringe Selbstentladung Akku mit hoher Leistung
- Auch für niedrige Temperaturen geeignet (Einsatz bei bis zu -20°C)
- 4 Stück AAA eneloop Akkus inkl. Ladegerät
- AC 100-240V 50-60Hz, Type C
- Panasonic BQ-CC51
- Basic Ni-MH, 800mAh



CLIP-ADAPTER DOCULUS LUMUS

Anwendung

Adapter für die mobile Dokumentation zur stabilen Auflage größerer Smartphones.

