

# DOCUTESTER

DIE NEUE KOMPAKTE ARBEITSSTATION FÜR DIE DOKUMENTENPRÜFUNG



FÜR DEN **MOBILEN** EINSATZ AN  
VORDERSTER FRONT

- › Grenzübertrittsstellen
- › Einwanderungsbehörden
- › Zollämter
- › Flughäfen
- › Polizeistellen
- › Banken, etc.

# DOCUTESTER

Das robuste Dokumentenprüfgerät für die visuelle Betrachtung von Reisedokumenten, Banknoten, Zolldokumente, etc.

Konzipiert für den Langzeitgebrauch in rauer Umgebung.



## SYSTEMSPEZIFIKATION:

- Basisgehäuse aus Metall, mit 2 Handgriffen links und rechts, Lackierung RAL 7016 anthrazit, innen und aussen
- Objektaufgabe: diffuse Kunststoffplatte, schräge Objektauflage, leicht herausnehmbar zum Reinigen oder Zugang zum Durchlicht
- maximale Objektgrösse: > DIN A4 (297 x 210 mm)

### 4 integrierte Beleuchtungssysteme:

#### ➤ **Auflicht weiss**

1x 15 Watt Fluoreszenzröhre, > 5600 Kelvin Tageslicht, Lebensdauer ca. 13000 Std.

EIN/AUS Schalter beschriftet mit REMI, für die allgemeine visuelle Kontrolle

#### ➤ **Durchlicht weiss**

2x 15 Watt Fluoreszenzröhre, > 5600 Kelvin Tageslicht, Lebensdauer ca. 13000 Std.

EIN/AUS Schalter beschriftet mit DIA für die Erkennung von Wasserzeichen, mechanischen Radierungen, Sicherheitsfäden, etc.

#### ➤ **Auflicht UVA 365 nm**

2x UV-A 365 nm, 15W Fluoreszenzröhre (blacklight), Lebensdauer ca. 5000 Std.

EIN/AUS Schalter beschriftet mit UV, für die Erkennung von Papierfälschungen, chemischen Rasuren, Sicherheitsfasern und Sicherheitsmerkmalen, etc.

#### ➤ **Streiflicht weiss**

1x LED Spotlampe, 4000 Kelvin, Kaltlicht, Lebensdauer ca. 25000 Std.

EIN/AUS Schalter beschriftet mit EPI, für die Erkennung von mechanischen Rasuren, Prägestempel, Fotoauswechslungen, etc.

## OPTION

- Lupe Doculus Lumus  
Vergrößerung 15x oder 22x



**Auflicht**



**Durchlicht**



**UVA 365nm**



**Streiflicht**

## TECHNISCHE SPEZIFIKATION

<b>Abmessungen aussen</b>	530 x 370 x 300 mm (L x B x H)
<b>Kontrollraum</b>	500 x 250 x 200 mm (L x B x H)
<b>Betriebsspannung</b>	230V / 50Hz +/- 5 %
<b>Stromverbrauch</b>	30W
<b>Umgebungstemperatur</b>	+10°C bis + 40°C
<b>Rel. Luftfeuchtigkeit</b>	40 - 80 %, nicht kondensierend
<b>Gewicht</b>	16 kg
<b>Normen</b>	CE Kennzeichnung, ISO 9001-2015 zertifiziert, RoHS-Konformität Das Produkt entspricht den Anforderungen der RoHS-Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Substanzen.

Im Interesse unserer Kunden bleiben Änderungen infolge technischer Weiterentwicklungen vorbehalten. Abbildungen, Beschreibungen und Lieferumfang sind deshalb nicht bindend.

Projectina AG  
Dammstrasse 2  
CH-9435 Heerbrugg  
Schweiz/Switzerland

+41 (0)71 727 28 00  
+41 (0)71 727 28 28 Fax  
info@projectina.ch  
[www.projectina.ch](http://www.projectina.ch)



Folgen Sie uns auf



**projectina**<sup>®</sup>