

# Uniflux

Ihr Partner bei der  
zerstörungsfreien Werkstoffprüfung

## UF LED-ST

UV-Handleuchte für die  
zerstörungsfreie Werkstoffprüfung



### UV-Handleuchte – UF LED-ST:

UV-Handleuchte ist für den kabellosen Akkubetrieb sowie für den Netzbetrieb ausgelegt und mit zusätzlichem Weißlicht-LED-Strahler ausgestattet.

365 nm, 5000  $\mu\text{W}/\text{cm}^2$

### Ihre Vorteile:

- Hohe Leuchtleistung bei großem Lichtkegel
- Lange Lebensdauer durch den Einsatz hochwertiger Li-Ion-Akkus und LED-Leuchtmittel
- LED-Kontrollleuchten (Ladezustandsanzeige)
- Jederzeit einsatzbereit
- Zusätzliches Weißlicht vorhanden



### Lieferumfang:

- Handleuchte
- Akku
- Ladegerät

Uniflux Schirle  
GmbH & Co. KG

Werk 1  
Heilberger Straße 51  
D – 74426 Bühlerzell

Tel. +49 7974 1321  
Fax +49 7974 1470  
Mail [info@uniflux.de](mailto:info@uniflux.de)

Ihr Partner bei der  
zerstörungsfreien Werkstoffprüfung

[www.uniflux.de](http://www.uniflux.de)

## TECHNISCHE DATEN

Uniflux UF LED-ST  
UV- Handleuchte

UV-Risikoklasse*	2
Wellenlänge	365 nm +/- 2,7%
Lebensdauer	Ca. 10.000 h
UV-LED-Leuchtmittel	
UV-A	5000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
UV-B	0 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
Zulässige Umgebungstemperatur	5 °C – 35 °C

**Bestellnummer:** **100-076**

\* nach Merkblatt EM6 der Berufsgenossenschaft für Feinmechanik und Elektronik

### Weiteres Zubehör für die zerstörungsfreie Werkstoffprüfung:



Feldstärkemessgerät  
MFM 200.1



Testkörper D250  
(nach Prof.Berthold)

**SIE MÖCHTEN MEHR ERFAHREN? KONTAKTIEREN SIE UNS NOCH HEUTE!**

Fragen Sie einfach bei uns an – per E-Mail oder telefonisch:

[info@uniflux.de](mailto:info@uniflux.de)

+49 7974 1321