

# Uniflux

Ihr Partner bei der  
zerstörungsfreien Werkstoffprüfung



## UVL 400 W

UV Hochleistungsleuchte für die  
zerstörungsfreie Werkstoffprüfung

## UV-HOCHLEISTUNGSLEUCHE

UV-Handleuchte

15.000  $\mu\text{W}/\text{cm}^2$  (Abstand 300 mm)

### Produktinformationen:

- mit Halogenbrenner  
400 W
- großflächiges Filterglas  
MUG 2
- mit  
Hochleistungskühlsystem  
durch 2 Ventilatoren
- geschlossener  
hochglanzversiegelter  
Vieleckreflektor
- mit eingebauter Vorschalt-drossel  
und Starter

### Bestellnummer:

200-018

Uniflux Hochleistungsleuchte UVL 400 W

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

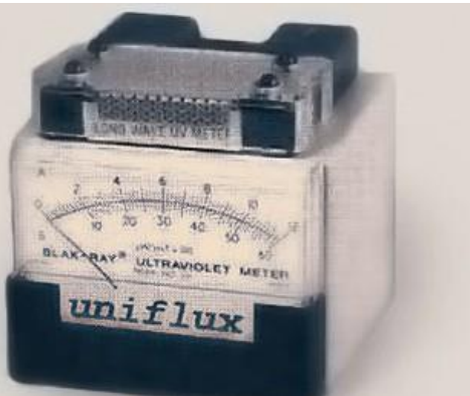
## TECHNISCHE DATEN

UV-Risikoklasse*	2
Wellenlänge	365 nm UVA
Netzanschluss	230 V / 50 Hz
Intensität	15.000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ (Abstand 300 mm)
Beleuchtungsfläche	ca. 600 x 200 mm bei voller Intensität
Zulässige Umgebungstemperatur	5 °C- 35 °C
Abmessungen	L 380 mm, B 245 mm, H 280 mm Ca. 12 kg
Leistungsaufnahme	1 kVA

\* nach Merkblatt EM6 der Berufsgenossenschaft für Feinmechanik und Elektrotechnik

## WEITERES ZUBEHÖR FÜR DIE ZERSTÖRUNGSFREIE WERKSTOFFPRÜFUNG

Besuchen Sie unsere Website und finden Sie viele weitere Produkte zum Thema:



UV-Intensitäts-Messgerät



UV-Schutzausrüstung

Sie möchten mehr erfahren?

### KONTAKTIEREN SIE UNS NOCH HEUTE!

Per E-Mail oder telefonisch:

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

+49 7974 1321