

# Uniflux

Ihr Partner bei der  
zerstörungsfreien Werkstoffprüfung

## UVM 3059

UV-Intensitäts-Messgerät mit  
grafischer Digitalanzeige



## UV-RADIOMETER

Einfach zu handhabendes Gerät zur Messung von UV-Beleuchtungsstärken  
im Bereich  $0,5 - 100 \text{ W/m}^2$  gemäß DIN EN ISO 3059



Lieferung komplett mit Batterie  
in robustem Koffer

### Ihre Vorteile:

- Kompakte Bauform mit integriertem Detektor und gV-Blockbatterie
- Gut erkennbare, digitale Messwertanzeige auf grafischem LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Lange Batterielaufzeit von ca. 50 Stunden durch geringen Energieverbrauch und durch automatische Abschaltung bei Inaktivität
- Kalibrierungs-Möglichkeit für eine lange Produktlebensdauer
- Einfache Bedienung durch einzelnen, weiten Messbereich ohne Umschalten

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

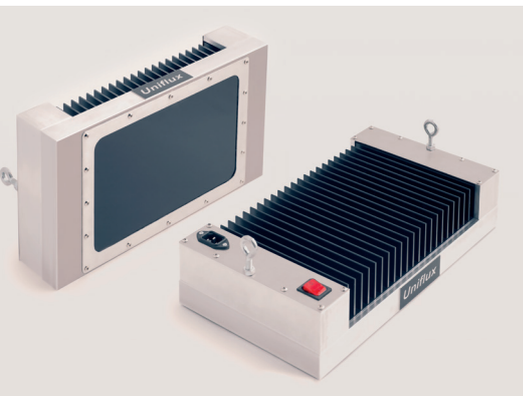
[www.uniflux.de](http://www.uniflux.de)

## TECHNISCHE DATEN

Messbereich	0,5 - 100 W/m <sup>2</sup>
Spektrale Empfindlichkeit	UV-A, 365 nm
Zulässige Umgebungstemperatur	0 - 40 °C
Anzeige	digitale Messwertanzeige auf grafischem LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung
Stromversorgung	9V-Blockbatterie (Lebensdauer ca. 50 h)

## WEITERES ZUBEHÖR FÜR DIE ZERSTÖRUNGSFREIE WERKSTOFFPRÜFUNG

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



Langlebige, leistungsstarke LED-Leuchten



Ersatz-Leuchtmittel für Hand- und Hochleistungsleuchten



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