



## MR<sup>®</sup> 454 UVA/Lux Check Messgerät



### Produkteigenschaften

- ist ein Kombigerät für die Messung der UVA-Intensität und des Weißlichtanteils von UV-Leuchten bei der fluoreszierenden Rissprüfung.
- Das Gerät sowie auch der Sensor erfüllen die Anforderungen der EN ISO 3059
- eignet sich für die Vermessung gängiger UV-Leuchten, die in der zerstörungsfreien Rissprüfung ihre Anwendung finden
- Kalibrierzertifikat, Batterien und Koffer sind im Lieferumfang enthalten
- Hat einen USB-C Anschluss (optional möglich, die Werte zu exportieren z. B in Microsoft-Excel)

### Technische Daten

Messbereich Visual Sensor:	0 - 5000 lx
Messgenauigkeit Visual Sensor:	+ / - 10%
Messbereich UVA Sensor:	0 - 50000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
Messgenauigkeit UVA Sensor:	+ / - 10%
Maße:	80 x 120 x 25 mm (BxHxT)
Gewicht inkl. Sonde:	250g
Betriebsspannung:	2 x Batterien AA
Batterieleistung:	ca. 40 Std
Kabellänge:	ca. 950 mm
Stromsparmmodus:	Automatische Abschaltung nach 3 Minuten, bei stabilem UVA-Wert

\*\*Technische Änderungen vorbehalten!\*\*