



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

Kombigerät zur Messung der UVA-Intensität und des Weißlichtanteils von UV-Leuchten nach EN ISO 3059 (Wellenlänge 365 nm)



**MR<sup>®</sup> 454 UVA/Lux Check** 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!

**MR<sup>®</sup> 454 UVA/Lux Check** eignet sich für die Vermessung gängiger UV-Leuchten, die in der zerstörungsfreien Rissprüfung ihre Anwendung finden.

Kalibrierzertifikat, Batterien und Koffer sind im Lieferumfang enthalten.

### Technische Daten:

#### Visual Sensor

Messbereich: 0 – 5000 lx  
Messgenauigkeit: +/- 10%

#### UVA Sensor

Messbereich: 0 – 50000 µW/cm<sup>2</sup>  
Messgenauigkeit: +/- 10%

Maße: 80 x 120 x 25 mm (BxHxT)  
Gewicht inkl. Sonde: 250 g

Betriebsspannung: 2 x Batterien AA  
Batterieleistung: ca. 40 Std.  
Stromsparmmodus: Automatische Abschaltung nach 3 Minuten, bei stabilem UVA-Wert.

Kabellänge: ca. 950 mm

**Art.-Nr. 454**

