



MR[®] 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[®] 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[®] 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/cm²
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

