



## MR<sup>®</sup>-Handmessgerät UVA/LUX Check

Kombigerät zur Messung der UV-Intensität und des Weißlichtanteils von UV-Leuchten.

Das Messgerät ist bereits auf die folgenden Lampen abgestimmt, um die Fehlertoleranz gegenüber der Spektralvermessung zu minimieren:

- LED 365 nm
- XENON + Filter
- MR<sup>®</sup> 98
- MR<sup>®</sup> 96
- MR<sup>®</sup> 95
- MR<sup>®</sup> 45 SOL
- MR<sup>®</sup> 40

Der entsprechende Lampentyp muss vor der Messung jeweils ausgewählt werden.

Andere Lampentypen können über einen freien Messplatz vermessen werden, allerdings mit höherer Fehlertoleranz. Auf Kundenwunsch können weitere Lampentypen gegen Aufpreis im Messgerät hinterlegt werden. Bitte sprechen Sie uns an!



Kalibrierzertifikat, Batterie und Koffer sind im Lieferumfang enthalten.

### Visual Sensor

Messbereich: 0 – 2000 Lux

Messgenauigkeit: +/- 15%

### UVA Sensor

Messbereich: 0 – 850 W/m<sup>2</sup>

Messgenauigkeit: +/- 10%

Betriebsspannung: 9 Volt Batterie

Größe: ca. 15, 6 cm x 8, 1 cm

Best.-Nr.: G453 L

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

31.03.2010/db

Besuchen Sie uns unter [www.mr-chemie.de](http://www.mr-chemie.de)