



UV-Meter/digital/einfach zu handhaben

- zur genauen Messung von UV-A-Strahlung
- Meßbereich: 0,1 – 200000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
- Wellenlänge: 315 – 390 nM
- Genauigkeit: kleiner +/- 4% (+/- 1 im letzten Digit)
- Versorgung: 9V Batterie, PP3 Alkaline (ca. 350 Std. Haltbarkeit)
- Abmessung: 135 x 75 x 35 mm or 5.3" x 2.9" x 1.4"
- Gewicht: 0,19 kg oder 6.7 oz
- einfache Handhabung durch automatische Nullstellung und An-/Aus-Schalter
- inklusive einer 4-stelligen Anzeige und einer „Hold-Taste“, um die Werte im Display zu halten

Beleuchtungsstärkemessgerät/Lux und Food candle/nicht-fluoreszierender Sensor

- zur genauen Messung der Beleuchtungsstärke
- Messung der Einheit von Lux oder Footcandle
- Messbereich von 0,1 – 200.000 lx und 0.01 – 20.000 fc.
- Einfache Handhabung durch automatische Nullstellung und An-/Aus-Schalter
- Inklusive einer 4-stelligen Anzeige und einer „Hold-Taste“, um die Werte im Display zu halten
- Das Labino Beleuchtungsstärkemessgerät ist der erste Beleuchtungsmesser, der ohne fluoreszierenden Sensor zum Ausmessen von sehr intensiven UV-Lampen entwickelt wurde
- Nicht-fluoreszierende Silizium-Fotodiode
- Genauigkeit: kleiner +/- 3% ((+/- 1 im letzten Digit)
- Versorgung: 9V Batterie, PP3 Alkaline (ca. 350 Std. Lebensdauer)
- Abmessung: 135 x 75 x 35 mm oder 5.3" x 2.9" x 1.4"
- Gewicht: 0,19 kg oder 6.7 oz

UV- und Beleuchtungsstärkemessgerät / Sonden über Kabel verbunden

- Labino bietet auch ein Kombinationsgerät an, bei dem die UV-Sonde und die Sonde zur Messung der Beleuchtungsstärke mit einem Kabel zum Basisgerät verbunden sind. Beide Sonden garantieren exakte Messungen.
- Die technische Spezifikation für dieses Gerät entspricht der Spezifikation für die Einzelgeräte, mit einer Ausnahme: beide Sonden werden mit einem 5m-Kabel am Basisgerät verbunden und ermöglichen es dem Anwender sich in weiterer Entfernung zur Lichtquelle aufzuhalten. Längere Kabel sind gegen Aufpreis lieferbar.



Transportkoffer

Unsere Transportkoffer ermöglichen einmal den Schutz der Geräte und gleichzeitig einen leichteren Transport. Der Transportkoffer ist ausgelegt für ein oder zwei Messgeräte, mit oder ohne Sonden.