

Weißlicht – und UV - Messgeräte

Luxmeter 545

Zur Messung der Beleuchtungsstärke von Tageslicht mit Speicherfunktion.

Punktuelle oder zeitliche Mittelwertbildung.

| | |
|--------------------|------------------------|
| Messbereich: | 0 - 100.000 Lux |
| Anzeige: | digitales LCD 4-zeilig |
| Speicher: | 3000 Messwerte |
| Schnittstelle: | RS 232 |
| Arbeitstemperatur: | 0 - + 50°C |
| Batterietyp: | 9 V Blockbatterie |
| Standzeit: | ca. 50 h |
| Gewicht: | 500 g |



Luxmeter 540

Zur Messung der Beleuchtungsstärke von Tageslicht.

Hold - Funktion und Max.- / Min.- Werte

Display - Beleuchtung

| | |
|--------------|------------------------|
| Messbereich: | 0 - 99.999 Lux |
| Anzeige: | digitales LCD 4-zeilig |
| Batterietyp: | 2 Microzellen AAA |
| Standzeit: | ca. 50 h |
| Gewicht: | 95 g |



Mavolux 5032C

Zur Messung der Beleuchtungsstärke von Tageslicht, auch bei eingeschalteter UV-Lampe möglich.

- Automatische/manuelle Messbereichswahl
- Funktion Hold
- Funktion MAX

| | |
|--------------|----------------------|
| Messbereich: | 0 - 199.000 Lux |
| Anzeige: | LCD 13 mm |
| Batterietyp: | 1,5 Volt Mignon Akku |
| Gewicht: | 200 g |

Inkl. Sonde, Batterie und Bereitschafttasche



Luxmeter SN 100K

Zur Messung der Beleuchtungsstärke von Tageslicht mit Holdfunktion.

| | |
|---------------|-------------------|
| Messbereich: | 0 - 2.000 Lux |
| | 0 - 20.000 Lux |
| | 0 - 100.000 Lux |
| Messfrequenz: | 5 Hz |
| Batterietyp: | 9 V Blockbatterie |
| Gewicht: | 170 g |



UV - Intensitätsmessgerät J221

Analog Messgerät mit 2 Messbereichen:

Messbereich A: 0 - 1.200 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$

Messbereich B: 0 - 6.000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$

Mit Perforationsfilter

Messbereich A: 0 - 6.000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$

Messbereich B: 0 - 30.000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$

UV - Intensitätsmessgerät UVX-36

Digitales Display mit 3 Messbereichen zur Messung der UV-A Bestrahlungsstärke

Messbereich A: 0 - 200 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$

Messbereich B: 0 - 2000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$

Messbereich C: 0 - 20000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$

Messbereich: 335 - 380 nm

Messrate: 2,8 Messungen / Sek.

Anzeige: 3.5 digit LCD

Messgenauigkeit: Gerät: $\pm 2\%$, Sonde: $\pm 5\%$

UV-A & Photometer X1

Kombiniertes Messgerät zur Messung der UV-A Bestrahlungsstärke (W/cm^2) und der Beleuchtungsstärke (lx) von Tageslicht.

• Funktionen: RUN/STOP, Detektoselektion, RS232

Luxmeter

- Messbereich: 0,1 - 199.999 Lux

- Auflösung: max. 4 mlx

UV-A

- Messbereich: 0,1 - 180 mW/cm^2

- Auflösung: max. 1 nW/cm^2

inkl. Sonde, Batterie und Kalibrierzertifikat.

