

Luxmeter, einfach zu bedienen, robust, schnell

HI 97500

- 3 Messbereiche
- Lichtsensor mit 1,5 m Kabel
- Wasserdichtes, leichtes und kompaktes Gehäuse
- Batterieladeanzeige



Die Messung der Lichtintensität ist ein entscheidender Faktor an Arbeitsplätzen, in Schulen, Gewächshäusern, usw. Ungenügende Helligkeit beeinflusst die menschliche Leistungsfähigkeit und das Wachstum von Pflanzen und Tieren. Das Luxmeter **HI 97500** ist mit speziellen optischen Filtern ausgestattet, die die Spektralsensibilität des menschlichen Auges reproduzieren. Zur Ausstattung gehört ein Sensor mit 1,5 m Kabel für maximale Flexibilität. **HI 97500** wird im Etui mit Batterie geliefert.

Outdoor-Anwendungen
Arbeitsschutz, Industrie

Artikel :



PEWA
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage : www.pewa.de

Tragbares Luxmeter, einfach, robust und schnell

HI 97500



Parameter : Licht -

[Technische Daten ausblenden](#)

Technische Daten

Bereich	0.001 bis 1.999; 0.01 bis 19.99; 0.1 bis 199.9 KLx
Auflösung	0.001; 0.01; 0.1 KLx
Genauigkeit	±6% der Anzeige ±2 Stellen
Kalibrierung	Werkskalibrierung
Meßfühler	Photoelektrische Diode mit 1.5 m Kabel (fest)
Stromversorgung	1 x 9 V — ca. 200 Betriebsstunden durchgehend Abschaltautomatik nach 7 Min. Inaktivität
Maße	164 x 76 x 45 mm
Gewicht	170 g mit Fühler