



Beleuchtungsmessgerät PCE-MLM 1

Beleuchtungsmessgerät für schnelle Lichtmessungen / Taschenformat / automatische Abschaltung / Batteriestatusanzeige / umschaltbare Einheiten

Das Beleuchtungsmessgerät PCE-MLM 1 für Helligkeit zeichnet sich insbesondere durch die imposante Langzeitstabilität sowie das in dieser Gerätekategorie hervorragende Preis-Leistungsverhältnis aus. Das Beleuchtungsmessgerät, für z.B. Helligkeit am Arbeitsplatz oder in Gewächshäusern, verfügt über einen großen Messbereich, die kurze Ansprechzeit und das kompakte Gehäuse ermöglichen ein schnelles und müheloses ein-hand Arbeiten. Dieses gestaltet sich intuitiv und einfach, sodass sie auch für Laien schnell erlernbar ist. Mit dem Beleuchtungsmessgerät ist eine orientierende Aussage über die richtigen Lichtverhältnisse schnell und kostenoptimal möglich. Das Beleuchtungsmessgerät eignet sich für vielfältige gewerbliche und industrielle Einsatzbereiche wie z.B. die Optimierung der Lichtverhältnisse an Einzelarbeitsplätzen, in Großraumbüros, in Lagerhallen oder in Industrie- und Wohngebäuden. Außerdem können Fluchtwägen mit dem Beleuchtungsmessgerät auf ihre korrekte Ausleuchtung geprüft werden. So ist dieses Beleuchtungsmessgerät unverzichtbar für Helfer im Einsatz für die Gesundheit und den Arbeitsschutz, um auch berufsgenossenschaftlichen Anforderungen zu entsprechen. Arbeitsplätze werden mit dem Beleuchtungsmessgerät sicherer und tragen entscheidend zur Kostensenkung bei. Untersuchungen haben ergeben, dass nicht nur zu wenig, sondern auch zu viel Licht schädlich sein kann. Im häuslichen Bereich können die Lichtverhältnisse z.B. im eigenen Büro, mit dem Beleuchtungsmessgerät, kontrolliert werden. Das Beleuchtungsmessgerät PCE-MLM 1 ist ein digitales Messgerät für Helligkeit in der Einheit Lux oder fc. Das robuste, portable Beleuchtungsmessgerät liefert hochgenaue Messergebnisse und verfügt über eine Nullpunktikalibrierung nach dem Einschalten sowie über eine an die Augencharakteristik angepasste Sensorkurve. Das Beleuchtungsmessgerät dient in erster Linie zum Ausmessen von künstlichen Lichtquellen. Gemessen wird die Helligkeit mit dem Beleuchtungsmessgerät am Messpunkt, unabhängig von Ausdehnung und Richtung der Lichtquelle über eine Silizium-Photodiode. Mit der einfachen Bedienung und dem schnellen Messverfahren wird das Beleuchtungsmessgerät rasch zum vertrauten Werkzeug, das aus dem Arbeitsalltag nicht mehr wegzudenken ist. Sollten Sie weitere Fragen zum Beleuchtungsmessgerät haben, schauen Sie auf die folgenden technischen Daten oder rufen unsere Hotline an: **01805 976 990***. Unsere Techniker und Ingenieure beraten Sie sehr gerne bezüglich dem [Beleuchtungsmessgerät](#) oder allen anderen Produkten auf dem Gebiet der [Regeltechnik](#), der [Messgeräte](#) oder der [Waagen](#) der PCE Deutschland GmbH.



PREISE
€

PCE Deutschland GmbH | Im Langel 4 | 59872 Meschede
Tel.: 01805 976 99 0* | Fax: 02903 976 99 29 | email: info@pce-instruments.com
*(14 Cent pro Minute aus dem dt. Festnetz, max. 42 Cent aus dem dt. Mobilfunknetz)

<http://www.warensortiment.de/>





- Max-, Min- Hold-Funktion
- langlebige Silikon-Diode
- automatische Hintergrundbeleuchtung

- Taschenformat
- wählbar zwischen LUX und fc
- LC-Display



So wird das Beleuchtungsmessgerät angewandt



Hier die Rückseite des Beleuchtungsmessgeräts

Technische Spezifikation vom Beleuchtungsmessgerät

Bereiche	0,00 ... 40.000 lux
Auflösung	1 lux
Genauigkeit	±5 % <10.000 lux ±10 % >10.000 lux
Überbereichsanzeige	OL = Overload
Messfolge	1,5 Werte pro Sekunde
Einsatzbedingungen	0 ... 40 °C / 0 ... 80 % r.F.
Anzeige	3,5-stelliges LC-Display
Versorgung	9 V Block Batterie
Abmessung	157 x 54 x 34 mm
Gewicht	170 g



Anwendungsbild zum Beleuchtungsmessgerät



Hier sehen Sie das Beleuchtungsmessgerät bei der Messung am Arbeitsplatz

Lieferumfang des Beleuchtungsmessgerät

1 x Beleuchtungsmessgerät, 1 x 9V-Batterie, Bedienungsanleitung

Hier sehen Sie weitere ähnliche Produkte zum Begriff "**Beleuchtungsmessgerät**":

- [Beleuchtungsmessgerät Mavo-Max](#)

(Beleuchtungsmessgerät für Raumlicht und Monitore, Messbereich von 20 bis 60 Lux)

- [Beleuchtungsmessgerät Digipro-F](#)

(Digitales Beleuchtungsmessgerät zur Blitz- und Dauermessung für Profis und Amateure)

- [Beleuchtungsmessgerät PCE-222](#)

(4 in 1 Beleuchtungsmessgerät mit internen Sensoren: Lux, Feuchte, Temperatur, Schall)

- [Beleuchtungsmessgerät PCE-EM886](#)

(Beleuchtungsmessgerät 5 in 1, Strommesser mit Lux, Temp., Feuchte und Schall Sensoren)

- [Beleuchtungsmessgerät PCE-EM882](#)

(Lux-, Schall-, Feuchte-, Temperatur in einem Beleuchtungsmessgerät, mit externen Sensoren)

- [Beleuchtungsmessgerät PCE-170](#)

(Beleuchtungsmessgerät bis 40.000 Lux, interner Sensor, automatischer Nullabgleich)

- [Beleuchtungsmessgerät PCE-172](#)

(robustes Beleuchtungsmessgerät für industrielle und gewerbliche Lichtmessung bis 400.000 Lux)

- [Beleuchtungsmessgerät PCE-174](#)

(Beleuchtungsmessgerät mit hohem Messbereich, 16.000 Messwerte Speicher und Software)



- [Beleuchtungsmessgerät PCE-MSR145](#)

(Beleuchtungsmessgerät für diverse Parameter, Speicher: 2.000.000 Werte, auch wasserdicht)

- [Beleuchtungsmessgerät PCE-LED1](#)

(Beleuchtungsmessgerät für LED's bis 7000 Lumen, Speicher für 38000 Werte und Software)

- [Beleuchtungsmessgerät PCE-L100](#)

(Beleuchtungsmessgerät mit höchster Genauigkeit, 512 Messwerte Speicher)

- [Beleuchtungsmessgerät Mavolux](#)

(Beleuchtungsmessgerät für Lichtstärke und Leuchtdichte in einem Gerät, z.B. für Notbeleuchtung)

- [Beleuchtungsmessgerät Mavo-Monitor](#)

(Beleuchtungsmessgerät mit Schnittstelle zur Aufsatz- und Distanzmessung in cd/m²)

- [Beleuchtungsmessgerät Mavo-Spot2USB](#)

(Beleuchtungsmessgerät für die Distanzmessung in cd/m², USB-Schnittstelle)

- [Beleuchtungsmessgerät LXT](#)

(Beleuchtungsmessgerät LXT - Warnanlagen sind für Dauermessungen, Analogausgang)

- [Beleuchtungsmessgerät für den stationären Einsatz](#)

(Beleuchtungsmessgerät als Messumformer zur Dauermessung mit 4-20 mA Analogausgang)