

LED-LICHTMESSGERÄT

PCE-LED 30



- » ergonomisch geformter Lichtsensor
- » Genauigkeit auf LED Weißlicht ausgerichtet
- » Batteriezustandsanzeige
- » Abschaltautomatik
- » Overload-Anzeige
- » wahlweise Messung von lux oder fc
- » MIN
- » / MAX
- » / AVG-HOLD
- » 2,5 Messungen pro Sekunde

Ein LED-Lichtmessgerät ist überall dort im Gebrauch wo eine Lichtüberprüfung nötig oder empfehlenswert ist. Der externe Lichtsensor vom LED-Lichtmessgerät kann den Bedürfnissen entsprechend positioniert werden. Das Kabel des Sensors weist ausgezogen eine Länge von ca. 1,5 Metern auf. Verschiedene Arbeits- oder Produktionsvorhaben erfordern unterschiedliche Lichtverhältnisse. Diese Lichtverhältnisse können durch den Einsatz unterschiedlicher Leuchtmittel geschaffen werden. Im weiteren Verlauf finden Sie die Empfehlungen der Lichtverhältnisse in Schulen, Fabriken oder in Büros. Unser LED-Lichtmessgerät kann direkt nach dem Einschalten Messwerte im Display anzeigen. Durch diverse Voreinstellungen können auch die im Gerät verbauten Funktionen aktiviert bzw. deaktiviert werden. Zu diesen Funktionen zählt die normale HOLD-Funktion, bei der der Messwert im Display eingefroren wird. Außerdem können die Extremwerte und auch der Durchschnittswert im Display eingefroren werden. Weitere Funktionen vom LED-Lichtmessgerät sind der Nullabgleich, die automatische Abschaltung und die automatische Bereichswahl.

Messungen sind mit dem LED Luxmeter in Lux oder Foodcandle möglich. Das Gerät wird nur über sieben Tasten bedient, was eine Einhandbedienung ermöglicht. Unser LED Luxmeter ist ein batteriebetriebenes Handgerät, wodurch mobile Messungen möglich sind.

Der externe Sensor vom LED-Lichtmessgerät besitzt eine große Belichtungsfläche.



Spezifikation

opeziiikaiioii	
Beleuchtungsstärke	
Messbereich	0 lx 40 lx
Auflösung	0,01 lx
Genauigkeit	±3 % (bei LED Leuchtmittel 2856 K, ±6 % bei anderen sichtbaren Lichtquellen)
Beleuchtungsstärke	
Messbereich	40 lx 400 lx
Auflösung	0,1 lx
Genauigkeit	±3 % (bei LED Leuchtmittel 2856 K, ±6 % bei anderen sichtbaren Lichtquellen)
Beleuchtungsstärke	
Messbereich	400 lx 4000 lx
Auflösung	1 lx
Genauigkeit	±3 % (bei LED Leuchtmittel 2856 K, ±6 % bei anderen sichtbaren Lichtquellen)
Beleuchtungsstärke	
Messbereich	4000 lx 40000 lx
Auflösung	1 lx
Genauigkeit	±3 % (bei LED Leuchtmittel 2856 K, ±6 % bei anderen sichtbaren Lichtquellen)
Beleuchtungsstärke	
Messbereich	40000 lx 400000 lx
Auflösung	1 lx
Genauigkeit	$\pm 3\%$ (bei LED Leuchtmittel 2856 K, $\pm 6\%$ bei anderen sichtbaren Lichtquellen)
Beleuchtungsstärke	
Messbereich	0 fc 40 fc
Auflösung	0,01 fc
Genauigkeit	$\pm 3\%$ (bei LED Leuchtmittel 2856 K, $\pm 6\%$ bei anderen sichtbaren Lichtquellen)
Beleuchtungsstärke	
Messbereich	40 fc 400 fc
Auflösung	0,1 fc
Genauigkeit	$\pm 3\%$ (bei LED Leuchtmittel 2856 K, $\pm 6\%$ bei anderen sichtbaren Lichtquellen)
Beleuchtungsstärke	
Messbereich	400 fc 4000 fc
Auflösung	1fc
Genauigkeit	$\pm 3\%$ (bei LED Leuchtmittel 2856 K, $\pm 6\%$ bei anderen sichtbaren Lichtquellen)
Beleuchtungsstärke	
Messbereich	4000 fc 40000 fc
Auflösung	1fc
Genauigkeit	$\pm 3\%$ (bei LED Leuchtmittel 2856 K, $\pm 6\%$ bei anderen sichtbaren Lichtquellen)

Allgemeine technische Daten			
Messfunktionen	MIN, MAX, HOLD, Durchschnittswert		
Einheiten	lx, fc		
Display Typ	LCD		
Displaygröße	2,8 Zoll		
Messrate	2,5 s		
Speichermedium	Interner Speicher		
Speicherkapazität	99 Werte		
Norm(en)	JIS C1609:1993, CNS 5519		
Sensor	Silikonphotodiode mit eingebautem Filter		
Automatische Abschaltung	5 min		
Automatische Abschaltung deaktivierbar	Ja		
Sensorlänge	12 cm		
Lichtquelle	Messbar: Weiße LED und jedes andere sichtbare Licht		
Reproduzierbarkeit	±3 % (bei einem standardmäßig weißglühenden Leuchtmittel bei 2856 K und LED Weißlicht) ±6 % bei anderen sichtbaren Lichtquellen		
Sensorkabellänge	1,5 m		
Menüsprache	Englisch (US)		
Schutzklasse (Gerät)	IP52		
Gewicht	311,5 g		
Abmessungen (L x B x H)	166 x 90 x 36 mm		
Betriebsbedingungen	5 40 °C , 0 70 % r.F		
Lagerbedingungen	-10 60 °C , 0 70 % r.F		
Akku/Batterie	3x 1,5 V AA Batterie , Alkali-Mangan		

