

## KM-LUX Luxmetro

Luxmetro digitale impiegato per valutare l'esposizione a luce naturale o artificiale, in ambienti lavorativi, per impianti di illuminazione, in campo fotografico, ecc..  
Strumento in grado di rilevare fino a 50.000 lux con sensore con cavo separato dal corpo dello strumento.

- Display LCD a 3,5 digit
- Sensore a fotodiode con filtro correzione colore e spettro
- Indicazione batterie scariche e fuoriportata
- Sensibilità a norma C.I.E.
- Forniti completi di sensore e manuale

Misure	LUX			
Portata	200	2.000	20.000	50.000 lux
Risoluzione	0,1	1	10	100 lux
Precisione	$\pm 5\% +10 d (<10.000 \text{ lux}); \pm 10\% +10d (>10.000 \text{ lux})$			
Ripetibilità	$\pm 2\%$			
Temperatura /umidità operative	0 - 50°C / < 80%			
Alimentazione	batteria standard 12V, A 23 S			
Dimensioni strumento / sensore	188 x 65 x 25 mm / 115 x 59 x 27 mm			
Peso	160 g			



**Optionals:**  
Custodia morbida  
Certificazione ISO 9000 / ACCREDIA

## 8809A Luxmetro

Luxmetro portatile digitale professionale provvisto di un sensore esterno in grado di rilevare luminosità fino a 400.000 Lux. La visualizzazione avviene attraverso un ampio display retroilluminato con indicazione numerica e attraverso bargraph analogica. Particolarmente adatto per il controllo ambientale nei luoghi di lavoro, in ambienti pubblici e privati, nel settore fotografico, nella floricoltura e in svariati ambiti professionali per la determinazione del grado di luminosità di qualsiasi ambiente. Provvisto di una uscita dati USB per il collegamento a PC e di un software per lo scarico e la gestione dei dati.

- Capacità Display 4000 punti
- Selezione campo scala automatico
- Funzione Peak Hold
- Rilevazione valori max/min e blocco lettura "Hold"
- Funzione di spegnimento automatico
- Indicazione di batterie scariche
- Unità di misura selezionabile FC/Lux
- Capacità di memoria 99 dati, con l'utilizzo di un PC, funzione acquisizione in real time
- Fornito completo di sensore, manuale, batteria, cavo USB, CD Software, custodia.

Misure	LUX	
Portata	400.000 lux	
Risoluzione	max. 0.1Lux (fino a 400 Lux) « Display 4000 punti »	
Precisione	$+/-5\% - +/-10\text{dgt} (<10.000\text{Lux}) +/-10\% - +/-10\text{dgt} (>10.000\text{Lux})$	
Temperatura / umidità operative	0 - 50°C / < 80%	
Alimentazione:	Batteria 9 V	
Tempo di campionatura	1,5 sec.	
Dimensioni strumento	203x55x70 mm	
Dimensioni sensore	115x60x27 mm	
Peso	280 g	



**Optionals:**  
Custodia morbida  
Certificazione ISO 9000 / ACCREDIA

## UV-340A Misuratore raggi UVA/UVB

Strumento per la misura di emissioni ultraviolette UVA/UVB nello spettro con ampia gamma di misura di (in dotazione) incorpora un fotodiode esclusivo con filtro di correzione colore. Ideale per applicazioni industriali, per il controllo d'emissioni nocive, nelle arti grafiche, per il controllo laboratorio per ricerche, per la sterilizzazione, per controllo di lampade di wood.

- Sensore con cavo separato dal corpo strumento
- Due Scale di misura
- Ampio display LCD, altezza cifre 13 mm
- Sensore fotodiode esclusivo, con filtro correzione colore
- Fornito completo di sensore e manuale

Lunghezza d'onda	290 - 390 nm
Portate	1999 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ / 19990 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
Risoluzione	1 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ / 10 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
Precisione	$\pm (4\% + 2 d)$
Indicazioni	Fuori portata, batterie scariche
Temperatura / umidità operative	0 + 50°C / < 80%
Alimentazione	1 batteria 9V
Dimensioni strumento / sensore	131 x 70 x 25 mm / $\varnothing$ 59 x 26 mm
Peso	220 g



**Optionals:**  
Custodia morbida  
Certificazione ISO 9000/ACCREDIA