

# Controllo dell'intensità luminosa - Con gestione delle locazioni

www.seneco.it

## testo 545

L'intensità della luce sul posto di lavoro deve raggiungere dei valori minimi specifici, che devono essere controllati. Grazie a un apposito software è possibile memorizzare una lista di postazioni e collegare, sotto forma di curva, i singoli valori di intensità luminosa. Questo "profilo di luce" fornisce informazioni sull'uniformità dell'illuminazione.

- Memorizza fino a 99 locazioni
- Funzione di logger (3000 misure)
- Calcolo della media nel tempo o per punti

### testo 545

Luxmetro con sonda, batteria e protocollo di collaudo

codice 0560 0545

Documentazione dei dati in campo su stampante Testo (opzionale)



Misura dell'intensità luminosa sul posto di lavoro

Dati per l'ordine degli accessori	codice	Euro
Custodia, per conservare in modo corretto lo strumento	0516 0191	
ComSoft 3 - Professional per la gestione dei dati, con database, funzione grafica, analisi dei dati, andamento statistico	0554 0830	
Cavo RS232, collega lo strumento al PC (1,8 m) per il trasferimento dati	0409 0178	
Certificato di taratura ISO/ Intensità luminosa, Sonde per l'intensità luminosa; punti di taratura 500; 1000; 2000 Lux	0520 0010	

### Kit consigliato: Kit Comfort testo 545

Luxmetro con sonda, batteria e protocollo di collaudo	0560 0545
TopSafe (custodia infrangibile) con supporto da tavolo e aggancio a cintura	0516 0441
Stampante IRDA con interfaccia a infrarossi	0554 0547
Valigia di trasporto (in plastica) per strumento, sonde e accessori	0516 0445

### Dati tecnici

Campo misura	0 ... +100000 Lux
Precisione ±1 digit	Precisione secondo DIN 5032, Parte 6: f1 = 8% = V (Lambda) adattamento f2 = 5% = cos come riferimento
Risoluzione	1 Lux (0 ... +32000 Lux)      10 Lux (0 ... +100000 Lux)
Temperatura lavoro	0 ... +50 °C
Temp. stoccaggio	-20 ... +70 °C
Durata batteria	50 h
PC	Interfaccia RS232
Memoria	3000
Dimensioni	220 x 68 x 50 mm
Peso	500 g

