

LUXMETRO
LX350

LX350 è un luxmetro digitale palmare per la misura dell'illuminamento tramite sensore semisferico fotodiode al silicio, per valori fino a 20000lux su 3 portate di misura. Il modulo del sensore è collegato al modulo indicatore digitale tramite cavo spiralato estensibile per consentire di eseguire le prove senza influenzare le misure a causa di ombreggiamenti e similari.

LX350 ha una precisione base pari al 4% del valore letto e una risoluzione di 0.01lux. La dotazione prevede la custodia per il trasporto e l'otturatore di protezione del sensore.

FUNZIONI DI MISURA

- *Livello di illuminamento*

**GARANZIA
DI LEGGE****NORMATIVE COSTRUTTIVE**

- CEI EN 61326-1

CARATTERISTICHE TECNICHE**LX350**

Display	LCD 3½ dgt. (1999 conteggi)
Portata Fotometrica	400÷700 nm
Massima Sensibilità nello Spettro Luminoso	550 nm
Portate di Misura e Precisione	200/2000/20000 ± 4%rdg. ± 5 dgt
Precisione in Funzione della Temperatura	0,1%/°C
Velocità di Misura	circa 2 volte/sec
Sensore	Fotodiode al silicio con filtro
Alimentazione	Batteria da 9V (IEC6F22)
Dimensioni del sensore	85 x 67 x 32 mm
Dimensioni/Peso	148x71x36 mm / 270 g (batteria inclusa)

DOTAZIONE

- Custodia e otturatore di protezione del sensore