

## LT45 Fotometro LED colorati



I fotometri LED sono utilizzati per il monitoraggio e l'installazione del livello delle luci ambientali in edifici, scuole e uffici

- Misura LED bianchi, rossi, gialli, verdi, blu e viola e sistemi di illuminazione standard in Lux o FC
- Memorizzazione/riciamo manuale di fino a 99 letture
- LCD con fondo scala a 4000
- Media Min/Max
- Misurazioni con correzione coseno e risposta spettrale
- Spegnimento automatico
- Completo di sensore con protezione e cavo a spirale espandibile a 1,5 m, batteria da 9 V e custodia rigida; 2 anni di garanzia

### SPECIFICHE

Candele (Fc)	40, 400 4000, 40000
Intervallo Lux	400, 4000, 40000, 400000
Tipo LED	bianco, rosso, giallo, verde, blu, viola
Accuratezza di base	±3 %
Dimensioni	130x55x38 mm
Peso	250 g

### PER ORDINARE

LT45 <b>N</b>	Fotometro LED colorati
---------------	------------------------

Distribuito da:  
Zetalab s.r.l.

**Zetalab**

Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova  
Telefono 049 2021144 - Fax 049 2021143  
Internet: [www.zetalab.it](http://www.zetalab.it) - e-mail: [info@zetalab.it](mailto:info@zetalab.it)