

Soluzioni brillanti da Extech

I fotometri Extech producono letture accurate e ripetibili utili in una vasta gamma di settori industriali. Affiancati dalle versioni con calibrazione tracciabile N.I.S.T., i fotometri Extech spiccano per la generosa dimensione delle cifre visualizzate, l'ampia gamma di modelli, il design robusto per applicazioni industriali, e capacità di memorizzazione.



Distribuito da:
Zetalab s.r.l.

Zetalab.it
strumenti scientifici & laboratorio

Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova
Tel 049 2021144 - Fax 049 2021143
www.zetalab.it - e-mail: info@zetalab.it



LT300 Fotometro

Visualizzazione analogica e digitale della luce in Fc o Lux

- Intervallo esteso fino a 20.000 Candele/Piede o 200.000 Lux in alta risoluzione pari a 0,01 Fc/Lux
- La modalità relativa indica un cambiamento nei livelli di luce
- La modalità di picco cattura la lettura più alta
- Sensore di luce remoto su cavo a spirale da 305 mm – estendibile a 609 mm
- Utilizza fotodiodo di precisione e filtro di correzione della risposta spettrale
- Misurazioni con correzione coseno e risposta spettrale
- MIN/MAX e mantenimento dati
- Ampio display LCD con grafico a barre analogico
- Retroilluminazione per lettura con bassi livelli di luce
- Completo di batteria a 9 V, sensore di luce con rivestimento protettivo, fondina protettiva e astuccio

SPECIFICHE

SPECIFICHE	LT300 N
Intervallo Fc	20.000 Fc
Intervallo Lux	200.000 Lux
Max. Risoluzione	0,01 Fc/Lux
Accuratezza di base	±5 % lettura
Correzione coseno e risposta spettrale	Si
Approvazione CE	Si
Dimensioni	150x75x40 mm
Peso	200 g
Garanzia	2 anni