

## HD450 Registratore di dati e Fotometro

Memorizza automaticamente sino a 16.000 letture o memorizza/ richiama manualmente sino a 99 letture

- Registra in modo continuo sino a 16.000 letture
- Ampia gamma da 40.000 Fc o 400.000 Lux
- Misurazioni con correzione coseno e risposta spettrale
- Utilizza fotodiiodo di precisione al silicio e filtro di risposta spettrale
- La modalità di picco (10 ms) cattura la lettura più alta
- La modalità relativa indica un cambiamento nei livelli di luce
- Custodia robusta co-stampata da lavori pesanti
- Porta USB incorporata
- Include sensore di luce e rivestimento con cavo da 1 m, software Windows® compatibile, cavo USB, supporto incorporato, borsa e batteria da 9 V



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

### HD450 **N**

Intervallo Fc 40, 400, 4000, 40 kFc

Intervallo Lux 400, 4000, 40 k, 400 kLux

Max. Risoluzione 0,01 Fc/0,1 Lux

Accuratezza di base  $\pm 5\%$

—

Correzione coseno e risposta spettrale Si

—

Interfaccia PC USB con software incluso

Registrazione dati 16.000 dati (in continuo)/ 99 dati (manuale)

Dimesnioni 170x80x40 mm / 390 g

Garanzia 3 anni