

Luksomierze cyfrowe

L-50 i L-51

Luksomierze **L-50** i **L-51** są przeznaczone do pomiaru natężenia oświetlenia. Są małe, lekkie i bardzo proste w obsłudze. Doskonałe dopasowanie czułości spektralnej głowicy fotometrycznej do krzywej $V(\lambda)$ gwarantuje prawidłowy pomiar natężenia oświetlenia niezależnie od charakteru promieniowania i nie wymaga stosowania współczynników korekcyjnych dla różnych źródeł światła.

Ze względu na solidność wykonania i doskonałe parametry luksomierze te są chętnie stosowane przez różnego rodzaju instytucje kontrolne, jak np. stacje sanitarno – epidemiologiczne.



Właściwości:

- Wysoka dokładność.
- Szeroki zakres pomiarowy.
- Możliwość pomiaru luminancji z wykorzystaniem przystawki.
- Możliwość zatrzymania pomiaru – funkcja HOLD.
- Automatyczne zerowanie.
- Automatyczne wyłączanie.
- Lekkie, przenośne, wytrzymałe.
- Proste w obsłudze.

DANE TECHNICZNE

| | L-50 | L-51 |
|--------------------------|---------|---------------------------|
| Detektor: | | Fotodioda krzemowa. |
| Klasa dokładności (CIE): | A. | B. |
| Błąd całkowity: | ≤ 2,5%. | ≤ 3,5%. |
| Dopasowanie kierunkowe: | ≤ 1,5%. | ≤ 3%. |
| Dopasowanie widmowe: | ≤ 2%. | ≤ 3%. |
| Zakres pomiarowy: | | 0,1lx ÷ 200klx. |
| Wyświetlacz: | | LCD, 3 ½ cyfry. |
| Zasilanie: | | Bateria 9V (IEC: 6LR61). |
| Warunki otoczenia: | | Temperatura: 0°C ÷ +40°C. |
| Wymiary: | | 252 x 83 x 33mm. |
| Waga z baterią: | | 300g. |

WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE:

- Bateria 9V.

WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- Przystawka do pomiaru luminancji PL68.
- Kalibrator fotometryczny KF-10.
- Uchwyt głowicy fotometrycznej.
- Walizka transportowa.


SONOPAN Sp. z o.o.
ul. Ciołkowskiego 2/2
15-950 Białystok, Polska
tel. / fax +48 85 742 36 62
<http://www.sonopan.com.pl>
poczta@sonopan.com.pl

Dystrybutor:

 **ASC Technologies**

UWAGA! Specyfikacja może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.