

# 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](mailto:poczta@sonopan.com.pl)

Dystrybutor:

*UWAGA! Specyfikacja może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.*