

**KEW 5202**

Nr kat. 104871

KEW 5202 to światłomierz przeznaczony do okresowych pomiarów jakości oświetlenia biur, stanowisk pracy, korytarzy itp.

Przyczynia się do poprawy warunków BHP i jednocześnie do racjonalizacji kosztów ponoszonych na oświetlenie.

Duży, czytelny wyświetlacz oraz czujnik światła na przewodzie zapewniają wygodę i poprawność warunków pomiaru.

**CECHY KONSTRUKCYJNE I UŻYTKOWE:**

- Przetwornik z fotodiody krzemową
- Duży, czytelny wyświetlacz
- Ręczny wybór zakresów pomiarowych
- HOLD - zatrzymanie aktualnej wartości pomiaru na LCD
- 0 ADJ. - potencjometr kalibratora (wygodna kalibracja za pomocą wkrętaka)
- Jednostka pomiaru: lx (luksy)
- Przetwornik na kablu o długości ok. 1,5m
- Sygnalizacja wyczerpania baterii

**DANE TECHNICZNE:**

Zakresy pomiarowe:	200-2000-20000 lx
Rozdzielczość max:	0,1lx
Dokładność:	200-2000 lx $\pm(4\%+5c)$ 20000 lx $\pm(5\%+4c)$
<b>Dodatkowy błąd zależny od kąta padania światła:</b>	$\pm 3\%$ (30°C) $\pm 10\%$ (60°C) $\pm 30\%$ (90°C)

**POZOSTAŁE DANE:**

Wyświetlacz.....	LCD, cyfrowy 3½ (1999)
Próbkowanie.....	.....2,5x/s
Temperatura pracy.....	0 C+50 C; RH<80% (bez kondensacji)
Temperatura przechowywania.....	-10 C+60 C; RH<70% (bez kondensacji)
Zasilanie.....	1 szt. baterii 9V (NEDA 1604, IEC 6F22, JIS 006P)
Wymiary .....	miernik: 148 x 71 x 36 mm, czujnik: 85 x 67 x 32
Masa.....	.....270 g (z czujnikiem i bateriami)

**Wyposażenie:**

komplet baterii, etui, instrukcja w języku polskim