

TFA

31.3000 – *Light Meter*

Miernik natężenia światła

Dziękujemy za skorzystanie z naszego Light Meter. Przed użyciem należy uważnie przeczytać instrukcję. Miernik natężenia światła został zaprojektowany i wyprodukowany pod ścisłą kontrolą aby zapewnić Państwu bezpieczne i zoptymalizowane używanie produktu.



SPECYFIKACJA:

Zakres pomiarowy:

- Od 0.00 do 39.99 / 399.9 / 3999/39990 lx
- Od 0,000 do 3,999 / 39,99 / 399,9 / 3999 fc
- automatyczne / ręczne wybieranie zakresu
- Rozdzielczość: 0,01 lx ~ 10 lx; 0,001 fc ~ 1 fc
- Dokładność: $\pm 3\%$ rdg ± 5 dgts
- Charakterystyka temperaturowa: $\pm 0,1\%$ / °C
- Czas pomiaru: 0.5 sek.
- Czujka świetlna: I fotodiody

Temp. pracy / wilgotność:

- 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F), wilgotność względna 0 ~ 80%
- Temperatura składowania / wilgotność:
- -10 °C ~ 50 °C (14 °F ~ 122 °F), wilgotność względna 0 ~ 70%

Zasilanie:

- jedna bateria 9V, 006P lub IEC 6F22 lub NEDA 1604
- Żywotność: ok. 170 godzin (bateria alkaliczna)

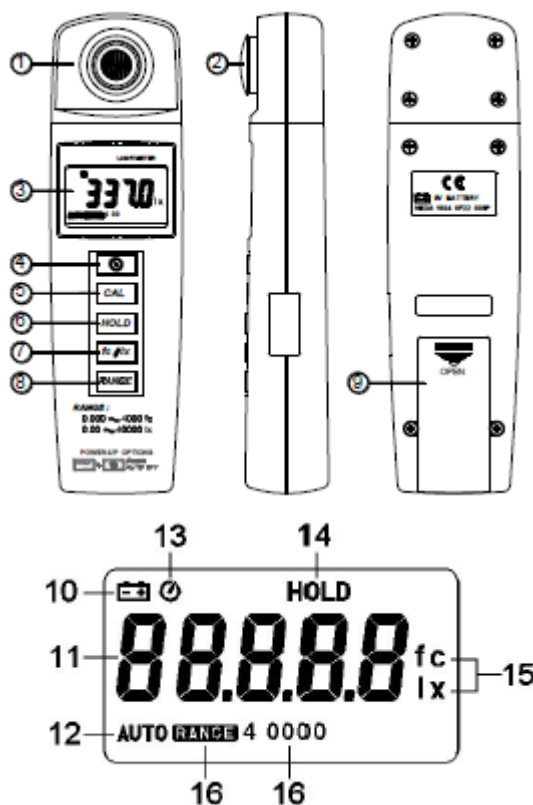
Wymiary:

- 196 (L) X 54 (W) X 33 (H) mm
- 7,7 (L) X 2,1 (W) X 1,3 (H) cal

Waga:

- ok. 180g

PRZYCISKI, OBUDOWA, WYŚWIETLACZ:






1. Czujnik wykrywający światło.
2. Osłona czujnika
3. Wyświetlacz LCD
4. Przycisk zasilania
5. Przycisk CAL: Szybki tryb pomiaru.
6. Przycisk HOLD: Użytkownik może utrzymywać aktualne odczyty i kontynuować prace na wyświetlaczu LCD.
7. Przycisków wyboru fc / lx
8. Przycisk wyboru zakresu
9. Pokrywa baterii akumulatora
10. Wskaźnik stanu baterii
11. Odczyt pomiaru
12. Wskaźnik zakresu pomiaru
13. Wskaźnik automatycznego wyłączenia, jeśli miernik nie jest używany wyłącza się automatycznie po 30 min. minut, jeśli żaden klucz nie jest używany.
14. Wskaźnik funkcji HOLD
15. Jednostka iluminacji
16. Zakres

DZIAŁANIE:

1. Naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć urządzenie.
2. Zdejmij osłonę czujnika.
3. Po zakończeniu pomiaru naciśnij przycisk zasilania, aby wyłączyć urządzenie i załóż osłonę czujnika

USUWANIE ODPADÓW:

-  Nigdy nie wyrzucaj zużytych baterii do pojemnika z niesegregowanymi odpadami. Jako konsument możesz zwrócić je swojemu sprzedawcy lub przekazać do punktu selektywnej zbiórki odpadów w celu ochrony środowiska.
-  Następujące symbole metali ciężki oznaczają: Cd – kadm, Hg – rtęć, Pb – ołów.
-  Niniejszy instrument jest oznaczony zgodnie z dyrektywą UE dotyczącą odpadków elektrycznych i elektronicznych (WEEE). Nie wyrzucaj instrumentu do pojemnika z niesegregowanymi odpadami. Jako konsument możesz zwrócić je swojemu sprzedawcy lub przekazać do punktu selektywnej zbiórki odpadów w celu ochrony środowiska.