



DOKŁADNIE ZAPOZNAJ SIĘ Z INSTRUKCJĄ OBSŁUGI PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY
Niestosowanie się do zaleceń zawartych w instrukcji może spowodować uszkodzenie lub zniszczenie przyrządu oraz spowodować zagrożenie zdrowia i życia użytkownika.

DANE TECHNICZNE

Certyfikaty: CE

Czas próbkowania: 2 razy/sek

Metoda pomiaru: podwójne całkowanie zbocza

Wyświetlacz LCD: 3 1/2, z maksymalnym odczytem 1999

Zakres pomiaru: 0 ~ 50000 lux

Wskaźnik przekroczenia zakresów: 1

Długość przewodu sondy pomiarowej: ok. 150cm

Rozmiar detektora: 83 x 52 x 20,5mm

Wskaźnik rozładowania baterii: 

Temperatura pracy : 0°C – 40°C (32°F – 122°F) / przechowywania : -10°C – 60°C (14°F – 122°F)

Wilgotność: ≤ 80%RH

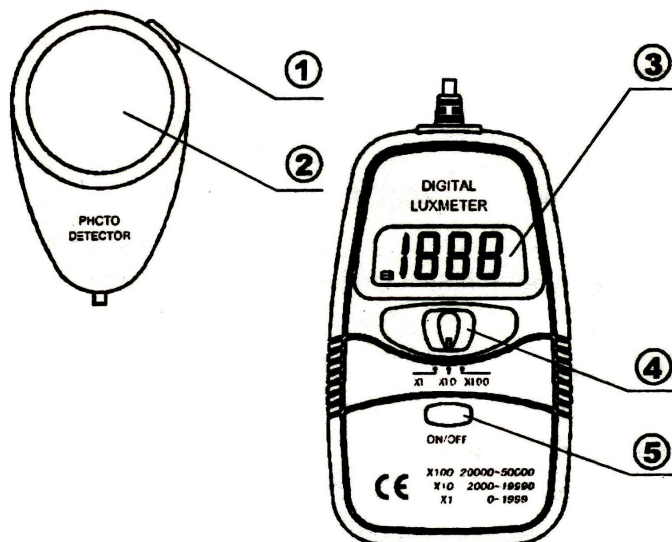
Wymiary / waga : H:27 x W:72 x L:125,5 [mm] / 65g (wraz z baterią)

Zasilanie: bateria 9V (6F22)

Zakres [Lux]	Rozdzielczość [Lux]	Dokładność
0 – 1999	1	±(5% + 2 cyfry)
2 – 19999	10	
20000-50000	100	

OBSŁUGA

1. W celu włączenia lub wyłączenia miernika przycisnąć przełącznik **ON/OFF**.
2. Przełącznikiem 4 wybrać odpowiedni zakres pomiarowy.
3. Umieścić sondę pomiarową w pozycji poziomej w badanym obszarze.
4. Odczytać wskazanie na wyświetlaczu.
4. W celu zatrzymania wskazań wcisnąć przełącznik **HOLD** umieszczony na obudowie sondy pomiarowej.



1. Przełącznik HOLD.
2. Fotodetektor
3. Wyświetlacz LCD
4. Przełącznik zakresów.
5. Przełącznik ON/OFF.

INSTRUKCJA CZYSZCZENIA

Miernik może być czyszczony za pomocą ściereczki nasączonej delikatnym detergentem.
Nie używać do czyszczenia żadnych rozpuszczalników.

ZALECANE POZIOMY NATĘŻENIA OŚWIETLENIA

W celu dopasowania natężenia oświetlenia do zalecanych poziomów należy zapoznać się z normą *PN-EN 12464-1:2004 Światło i oświetlenie. Oświetlenie miejsc pracy.*

WYMIANA BATERII

1. Wskaźnik stanu baterii na ekranie sygnalizuje rozładowanie baterii (złe zasilanie miernika).
Wskazania pomiarów mogą być nieprawdziwe.
Należy wymienić baterię na sprawną.
2. Odłączyć wszystkie przewody od miernika, zdjąć pokrywę osłaniającą baterie.
3. Usunąć zużyte baterie. Założyć nowe, zgodne ze specyfikacją danych technicznych miernika.
Zwracać uwagę na poprawność polaryzacji zasilania.
4. Założyć pokrywę baterii. Porównać wskazania miernika z innym, sprawnym miernikiem.
5. **Nie wyrzucać zużytych baterii do niesegregowanych śmieci !**
Usuwać zgodnie z zasadami utylizacji niebezpiecznych odpadów elektronicznych.

Prawidłowe usuwanie produktu

Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że produktu po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu lub z organem władz lokalnych.

Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

