

7. Wymiana baterii

1. Należy wymienić baterię, gdy w lewym dolnym rogu na wyświetlaczu LCD pokazuje się znak baterii.
2. Przesuń pokrywę baterii
3. Wymień baterię (9V 6F22).

8. Zalecane oświetlenie

LOKALIZACJE	Lux
BIURO	
Konferencja, Sala przyjęć	200~750
Praca biurowa	700~1,500
Redagowanie pism	1,000~2,000
SZKOŁA	
Audytorium, Wewnątrz pomieszczeń	100~300
Klasa	200~750
Laboratorium biblioteki	500~1,500
SZPITAL	
Izolatka, magazyn	100~200
Medyczne pomieszczenia badawcze	300~750
Sala operacyjna	750~1,500
Leczenie nagłych wypadków	750~1,500
FABRYKA	
Pakownie, wejście przejście	150~300
Wizualne prace na linii produkcyjnej	300~750
Kontrola pracy	750~1,500
Linia montażu elementów elektronicznych	1,500~3,000
HOTEL	
Sala główna, szatnia	100~200
Recepcja, kasjer	220~1,000
SKLEP	
Schody wewnątrz korytarza	150~200
Witryna wystawowa, stół do pakowania	750~1,500
Czoło witryny wystawowej	1,500~3,000

Prawidłowe usuwanie produktu

- Nie wyrzucaj urządzeń elektrycznych razem z innymi odpadami komunalnymi. Urzyj oddzielnych punktów zbiórki odpadów.
- 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 produktu, lub z organem władz lokalnych.
- Opakowanie może być poddane recyklingowi.
- Gospodarstwo domowe pełni rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego.
- Przestrzeganie zasad selektywnej zbiórki sprzętu ma zapewnić właściwy poziom zdrowia ludzkiego i ochrony środowiska naturalnego.



MODEL: LX 801

MIERNIK NATEŻENIA ŚWIATŁA

INSTRUKCJA OBSŁUGI



SPIS TREŚCI

- 1. Funkcje**
- 2. Dane techniczne**
- 3. Parametry elektryczne**
- 4. Częstotliwość czujnika światła**
- 5. Opis panelu przedniego**
- 6. Postępowanie pomiaru**
- 7. Wymiana baterii**
- 8. Zalecane oświetlenie**

Ten Cyfrowy miernik światła jest krokiem do przodu dla Ciebie w zakresie precyzyjnych pomiarów. Chociaż miernik jest złożonym i delikatnym, urządzeniem, jego wytrzymałość pozwoli na wiele lata użytkowania, jeśli będą zachowane właściwe techniki jego użytkowania. Prosimy o zapoznanie się z instrukcją obsługi.

1. Funkcje

- * Precyzyjny i łatwy odczyt
- * Wysoka dokładność pomiaru
- * Automatyczne zerowanie
- * Wbudowany wskaźnik rozładowania baterii
- * Posiada funkcję zamrożenia pomiaru
- * Pozwala na szeroki zakres pomiarów natężenia światła
- * Stosowanie obwodu LSI zapewnia wysoką niezawodność i trwałość
- * Wyświetlacz LCD wskazuje niski poziom baterii
- * Kompaktowy, lekki o doskonałym działaniu
- * Wyświetlacz LCD pozwala wyraźnie odczytywać nawet w warunkach silnego oświetlenia
- * Osobny czujnik światła pozwala użytkownikowi wykonać pomiary na pozycji optimum.

2. Dane techniczne

Wyświetlacz 18mm (0.7")LCD
Zakres 0 do 50,000 LUX
Czas próbkowania 0.4 sekunde
Temperatura pracy 0°C do 40°C (32°F do 104°F)
Wilgotność względna 0 do 80% Rh
Wymiary 116x70x29mm
Waga 200g (z baterią)
Zasilanie: bateryjne 9V (6F22)
Pobór prądu: ok 2mA

Standardowe akcesoria:

walizka- 1 szt
instrukcja obsługi
bateria 9V- 1 szt

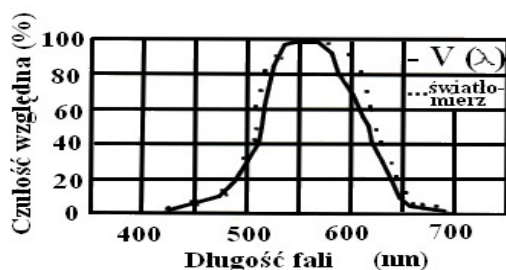
3. Parametry elektryczne

20,000 zakresu odczytu x10
50,000 zakresu odczytu x100

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność (25° C ± 3°C)
0 do 1,999Lux	1 Lux	± 5% + 2d
2,000 do 19,999Lux	10 Lux	± 5% + 2d
20,000 do 50,000Lux	100 Lux	± 5% + 2d

Skalibrowany na stadardowych żarówkach lamp
w barwach temperatury 2856K.

4. Częstotliwość czujnika światła



5. Opis panelu przedniego

1. przełącznik zakresu
2. wyłącznik zasilania
3. wyświetlacz LCD
4. bateria
5. czujnik światła
6. przewód



6. Postępow pomiaru

Miernik światła jest wysokiej dokładność, czułym urządzeniem i jego czujnik foto posiada specjalną funkcję dla wykresu o niskim odczycie. Dlatego jeśli wyświetlacz wskazuje jedno lub więcej zer na początku, należy zmienić zakres do mniejszej skali w celu zwiększenia rozdzielczości i dokładności.

Na przykład:

Zakres	X1	X10	X100
Wyświetlacz odczytu	188	019	002

Należy wybrać zakres pozycji "x1" oraz dokładnie odczytać wartość 188 Lux.