

Automatyczny wyłącznik zasilania

Po włączeniu miernik pracuje zawsze w trybie automatycznego wyłączenia po 15 minutach niewykonywania żadnych pomiarów.

Wymiana baterii

1. Odkręć śrubkę zabezpieczającą dolną część miernika.
2. Wymień baterię 12V 23A.
3. Umieść na swoim miejscu pokrywę baterii i przykręć śrubkę zabezpieczającą.

Nie wyrzucać zużytych baterii do niesegregowanych śmieci! Po upływie okresu użytkowania baterie, w które wyposażony był produkt, nie mogą zostać usunięte wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Jeśli baterie nie zostaną poprawnie zutilizowane, substancje niebezpieczne mogą powodować zagrożenie dla zdrowia ludzkiego lub środowiska naturalnego.

Aby chronić zasoby naturalne i promować ponowne wykorzystanie materiałów, należy oddzielać baterie od innego typu odpadów i poddawać je utylizacji poprzez lokalny, bezpłatny system zwrotu baterii. Baterie należy oddzielić od sprzętu. Baterie należy 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.

**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.*



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.

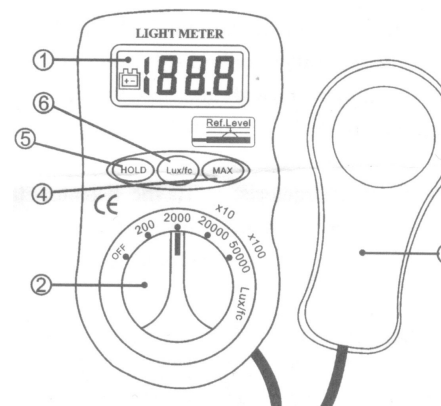
DANE TECHNICZNE

Certyfikaty: CE

Czas próbkowania: 1,5 razy/sek
Metoda pomiaru: podwójne całkowanie zbrocza
Wyświetlacz LCD: 3 ½, z maksymalnym odczytem 1999
Zakres pomiaru: 0 ~ 50000 lux
Wskaźnik przekroczenia zakresów: **OL**
Rozmiar głowicy pomiarowej: 115 x 60 x 20mm
Wskaźnik rozładowania baterii:
Temperatura pracy : 0°C – 40°C (32°F – 122°F) / przechowywania : -10°C – 50°C (14°F – 122°F)
Wilgotność: ≤ 80%RH
Wymiary / waga : H:40 x W:80 x L:170 [mm] / 380g (wraz z baterią)
Zasilanie: bateria 12V (23A)

OBSŁUGA

1. Włącz miernik przełącznikiem funkcyjnym i wybierz odpowiedni zakres pomiarowy
2. Wybierz pomiar w skali lux lub fc.
3. Umieścić sondę pomiarową w pozycji poziomej w badanym obszarze.
4. Zdejmij pokrywę zabezpieczającą z głowicy pomiarowej (poprzez delikatne podważenie w bocznych wycięciach) i skieruj czujnik w stronę źródła światła.
4. Odczytaj wskazanie na wyświetlaczu.



1. Wyświetlacz LCD
2. Przełącznik funkcyjny – zmiany zakresów i włączania miernika.
3. Głowica pomiarowa.
4. Przełącznik wskazywania wartości maksymalnej.
5. Przełącznik zatrzymania pomiaru.
6. Przełącznik pomiaru w luxach lub fc (footcandle).

Funkcja HOLD

Ta funkcja pozwala na zatrzymanie wskazań wyświetlacza. Pierwsze przyciśnięcie przełącznika „HOLD” powoduje zatrzymanie wskazań (na wyświetlaczu pojawia się napis HOLD), a kolejne powoduje przejście miernika w normalny tryb pracy.

Funkcja MAX

Jednokrotne przyciśnięcie przełącznika „MAX” powoduje przejście miernika w tryb wyświetlania wartości maksymalnej. Wskazanie miernika zmienia się tylko w sytuacji, gdy wielkość mierzona wzrasta, a na wyświetlaczu pojawia się napis MAX. Kolejne przyciśnięcie przełącznika powoduje przejście miernika w normalny tryb pracy.