

Tester diod LED

Nr katalogowy: 000834

Instrukcja obsługi PL

Uwaga!

Instrukcja obsługi jest częścią tego produktu. Zawiera ona ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, użytkowania i utylizacji. Przed pierwszym użyciem produktu proszę zapoznać się ze wszystkimi wskazówkami dotyczącymi obsługi i bezpieczeństwa. Produkt należy użytkować w sposób tu opisany i zgodnie z określonym tu zakresem zastosowania. W przypadku przekazania produktu innej osobie należy dołączyć do niego całą jego dokumentację.

Bezpieczeństwo:

- Nigdy nie należy pozostawiać bez nadzoru dzieci z materiałem opakowaniowym, gdyż zachodzi niebezpieczeństwo uduszenia się materiałem opakowaniowym.
- Dzieciom lub osobom, którym brak wiedzy lub doświadczenia w obchodzeniu się z urządzeniem, nie wolno obsługiwać urządzenia bez nadzoru lub wskazówek osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.
- Ryzyko zadławienia - ten produkt zawiera małe elementy, które mogą zostać połknięte przez dzieci.
- Należy przechowywać urządzenie wraz z jego akcesoriami w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Wprowadzenie:

Prosty, przenośny, uniwersalny tester diod LED. Jest to źródło prądu stałego z wyborem natężenia jakie ma przepływać przez diodę LED. Tester jest wyposażony w złącza stykowe umożliwiające podłączenie dowolnych LED-ów (zarówno zwykłych jak i FLUX-ów. Prąd można wybierać w zakresie od 1 do 150mA

Dane techniczne:

Napięcie zasilania: 9 V (bateria 6F22 - brak w zestawie)
Zakres prądu: od 1 mA do 150 mA

Rozpakowanie i użytkowanie:

Przed pierwszym użyciem należy wyposażyć tester w baterię 9V
W tym celu należy odkręcić 2 śrubki z tyłu testera, tworzyć obudowę oraz podłączyć baterię
Następnie należy złożyć urządzenie i ponownie skręcić obudowę

Włóż diodę LED do odpowiedniego slotu prądowego w testerze upewniając się co do polaryzacji diody (dłuższa noga – przeważnie PLUS). Wydajność prądową należy sprawdzić w dokumentacji technicznej diody.

Wciśnij czerwony przycisk na obudowie testera.

Jeżeli dioda kontrolna w testerze świeci a testowana dioda nie świeci, należy upewnić się czy została odpowiednio włożona. W przeciwnym razie testowana dioda jest uszkodzona

Konserwacja

- do czyszczenia należy stosować miękką ściereczkę. W razie potrzeby należy ją trochę zwilżyć.
- nie należy stosować żrących lub agresywnych środków czyszczących.
- Nie należy zanurzać niniejszego produktu w wodzie lub innych cieczach.



Opakowanie wykonane jest z materiałów przyjaznych środowisku, które można usuwać w miejscowych punktach przetwarzania materiałów wtórnych. Informacje o możliwościach dotyczących wyrzucania otrzymać można w urzędzie miejskim lub gminnym.



W interesie ochrony środowiska nie wyrzucać produktu, gdy wysłuży się, do śmieci domowych, tylko przekazać go do specjalistycznego punktu utylizacji. Informacje odnośnie punktów zbiórki odpadów przeznaczonych do utylizacji oraz godzin ich otwarcia można uzyskać u lokalnych władz administracyjnych.



Baterii nie wolno wyrzucać do odpadów komunalnych. Mogą one zawierać trujące metale ciężkie i dlatego należy je traktować jak odpady niebezpieczne. Chemiczne symbole metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów. Dlatego też zużyte baterie należy przekazywać do komunalnych punktów gromadzenia odpadów niebezpiecznych.

Wyprodukowano w ChRL

Elektronika
ELEKTRONICZNE