

# Tester lamp fluorescencyjnych Fluke 1000FLT

Zapomnij o metodzie prób i błędów podczas testowania lamp fluorescencyjnych

Dane techniczne

## Najbardziej wszechstronny tester lamp pomaga oszczędzać czas i pieniądze

Tester Fluke 1000FLT pozwala wykonywać 5 testów jednym kompaktowym przyrządem. Jeśli musisz w pracy dbać o to, by wiele lamp fluorescencyjnych świeciło pełnym blaskiem, tester Fluke 1000FLT jest niezastąpiony. Ten tester faktycznie pozwala oszczędzać czas i pieniądze.

### Oszczędzaj czas, zmniejszaj koszty

Tester Fluke 1000FLT oferuje 5 kluczowych testów oświetlenia:

- **Test lamp:** testowanie świetlówek bez wyjmowania z osprzętu
- **Test układu stabilizacyjno-zapłonowego:** łatwe określanie, czy układ stabilizacyjno-zapłonowy działa
- **Bezkontaktowe sprawdzanie napięcia:** szybkie sprawdzanie obecności napięcia
- **Test ciągłości dla styków:** sprawdzanie, czy elektrody mają ciągłość
- **Test typu układu stabilizacyjno-zapłonowego:** określanie, czy układ stabilizacyjno-zapłonowy jest elektroniczny czy magnetyczny, bez konieczności rozmontowywania osprzętu – identyfikowanie układów stabilizacyjno-zapłonowych marnujących energię

Inne kluczowe zalety:

- Wytrzymałość w warunkach roboczych: przetestowana odporność na upadek z drabiny o wysokości dwóch metrów
- Łatwość użycia: jasno świecący wskaźnik oraz alert dźwiękowy
- Trwałość: tester objęty jest trzyletnią gwarancją



## Parametry techniczne

Parametry techniczne testów	
Maks. wyjście dla testu lamp	Amplituda 3000 V
Test układu stabilizacyjno-zapłonowego	20 kHz
Wykrywanie typu układu stabilizacyjno-zapłonowego	Odległość ≤ 3 m
Test ciągłości dla styków	< 1 kΩ
NCV (VoltAlert™)	85 do 400 V AC 45 do 67 Hz Odległość ≤ 10 cm
Środowiskowe parametry techniczne	
Temperatura	<b>Praca</b> Od -10°C do +50°C <b>Przechowywanie</b> Od -40°C do +60°C
Wilgotność względna	Maks. 85%
Dane dotyczące bezpieczeństwa	
Kategorie przepięciowe	IEC 61010-1, stopień zanieczyszczenia 2
Ogólne i mechaniczne parametry techniczne	
Wymiary	21,5 x 3,0 x 6,5 cm
Waga	0,37 kg
Typ baterii	4 x AA, alkaliczne, IEC LR6
Czas pracy baterii	40 godzin
Automatyczne wyłączenie	20 minut bezczynności
Wskaźnik niskiego poziomu baterii	Kontrolka przycisku zasilania miga, gdy poziom baterii jest niski (zwykle po wyczerpaniu 85% pojemności baterii)
Wysokość eksploatacji	< 2000 m
Środowisko elektromagnetyczne	EN 61326-1: Przenośny
Zgodność elektromagnetyczna	<b>CE</b> CISPR 11: Grupa 2, klasa A Grupa 2 obejmuje całe wyposażenie ISM RF, w którym energia o częstotliwości radiowej w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 400 GHz jest generowana celowo i używana bądź wyłącznie używana w formie promieniowania elektromagnetycznego, ze sprzężeniem indukcyjnym lub pojemnościowym, do obróbki materiałów bądź celów inspekcji/analizy Urządzenie klasy A nadaje się do użytku w obszarach niezamieszkałych i/lub bezpośrednio podłączonych do sieci elektrycznej niskiego napięcia. <b>US</b> FCC część 15 podczęść B – zwolnienie jako wyposażenie pomiarowe zgodnie z zapisem 15.103 <b>Dotyczy tylko Korei</b> Wyposażenie klasy A (Wyposażenie przemysłowe do emisji i komunikacji) <sup>1</sup> <sup>1</sup> Ten produkt spełnia wymagania przemysłowego wyposażenia generującego fale elektromagnetyczne (klasa A); sprzedawcy i użytkownicy powinni o tym pamiętać. Urządzenie przeznaczone do użytku profesjonalnego, a nie domowego.
Odporność na uderzenia	Upadek z wysokości 2 metrów
Gwarancja	3 lata

### Jak zamawiać

Tester lamp fluorescencyjnych Fluke 1000FLT

**W zestawie:** Tester lamp fluorescencyjnych 1000FLT, podręcznik użytkownika,

**Fluke.** *Keeping your world up and running.*®

**Fluke Europe B.V.**  
P.O. Box 1186  
5602 BD Eindhoven  
The Netherlands  
Web: [www.fluke.pl](http://www.fluke.pl)

©2014 Fluke Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone.  
Dane mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.  
6/2014 Pub\_ID: 131374-pol

**Modyfikacja niniejszego dokumentu bez pisemnej zgody Fluke Corporation jest zabroniona.**