

Tester de lumină fluorescentă Fluke 1000FLT

Eliminați încercările și erorile la testarea
luminii fluorescente

Date tehnice

**Cel mai complet tester lampă
vă ajută să economisiți timp,
să reduceți costuri**

Fluke 1000FLT vă permite să efectuați
5 teste cu 1 instrument compact.
Dacă lucrarea necesită menținerea în
funcțiune a unui număr mare de lămpi
fluorescente, Fluke 1000FLT este un
instrument indispensabil. Acest tester
reduce costurile și timpul.

Economisiți timp, reduceți costurile

Fluke 1000FLT oferă 5 teste de
iluminare esențiale:

- **Testul lămpii:** testați becul fără
a-l scoate din corpul de iluminat
- **Testul balast:** determinați ușor
dacă balastul funcționează
- **Tensiunea fără contact:** verificați
rapid prezența tensiunii
- **Testul de continuitate pin:**
testează dacă filamentele au
continuitate
- **Testul de tip balast:** determinați
dacă balastul este tip electronic sau
magnetic fără demontarea corpului
– identifică balastul care irosește
energie

Alte beneficii cheie:

- Rezistă la manipularea în timpul
lucrului: testare la cădere de pe
o scară aflată la doi metri înălțime
- Ușor de utilizat: lumină indicatoare
puternică plus alarmă sonoră
- Robust: trei ani garanție



Specificații tehnice

Specificații test	
Putere max test lampă	Vârf-vârf 3000 V
Testul balast	20 kHz
Discriminator de tip balast	Distanță ≤3 m (10 ft)
Testul de continuitate pin	< 1 kΩ
NCV (VoltAlert™)	85 la 400 V c.a. 45 - 67 Hz Distanță ≤10 cm (4 in)
Specificații privind mediul	
Temperatură	Funcționare -10 °C - +50 °C (14 °F - +122 °F) Depozitare -40 °C - +60 °C (-40 °F - +140 °F)
Umiditate relativă	Maximum 85 %
Specificații privind siguranța	
Clasa de siguranță	IEC 61010-1, grad de poluare 2
Specificații mecanice și generale	
Dimensiuni	21,5 cm x 3,0 cm x 6,5 cm (8,5 x 1,2 x 2,6 in)
Greutate	0,37 kg (0,80 lb)
Tip baterie	4 x AA, alcalină, IEC LR6
Durata de viață a bateriei	40 de ore
Oprire automată	20 de minute după neutilizare
Indicator pentru baterie descărcată	Lumina butonului de alimentare clipește când bateria este scăzută (de obicei, 85 % din capacitate descărcată)
Altitudinea de funcționare	< 2000 m
Mediu electromagnetic	EN 61326-1: Portabil
Compatibilitate electromagnetică	CE CISPR 11: Grupa 2, Clasa A Grupa 2 conține toate echipamentele ISM RF în care energia de radio-frecvență din intervalul de frecvență 9 kHz - 400 GHz este generat și utilizat intenționat sau doar utilizat, sub formă de radiație electromagnetică, cuplare inductivă și/sau capacitivă, pentru tratarea materialului sau în scopuri de inspecție/analiză Echipamentul de clasa A este adecvat pentru utilizarea în incinte nerezidențiale și/sau conectat direct la o rețea de alimentare electrică de joasă tensiune. SUA FCC Partea 15 Subsecțiunea B – scutit ca echipament de testare conform clauzei 15.103 Doar Coreea Echipamente Clasa A (Echipamente de comunicare & și transmisie industrială) ¹ ¹ Acest produs îndeplinește cerințele pentru echipamente industriale care emit unde electromagnetice (clasa A), iar comerciantul și utilizatorul trebuie să respecte acest lucru. Echipamentul este proiectat pentru utilizarea în mediul comercial, nu în gospodărie.
Rezistență la impact	Cădere de la 2 m
Garanție	3 ani

Informații pentru comenzi

Tester de lumină fluorescentă Fluke 1000FLT

Include: Tester de lumină fluorescentă 1000FLT, ghid de referință rapidă, patru baterii alcaline AA, toc H1000, carnet de garanție (garanție 3 ani)

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

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands
Web: www.fluke.ro

©2014 Fluke Corporation. All rights reserved.
Data subject to alteration without notice.
6/2014 Pub_ID: 131374-rom

Modification of this document is not permitted without written permission from Fluke Corporation.