

# Fluke 1000FLT Lysrörstestare

Slipp prova dig fram i dina lysrörstester

Tekniska data

## Den mest kompletta lamptestaren låter dig spara tid och minska dina kostnader

Med Fluke 1000FLT kan du utföra 5 tester med 1 kompakt verktyg. Om det är ditt jobb att se till att ett stort antal lysrör lyser som de ska är Fluke 1000FLT ett outhärligt verktyg. Det här testverktyget sparar verkligen tid och pengar.

### Spara tid, minska kostnaderna

Med Fluke 1000FLT får du 5 viktiga belysningstest:

- **Lampstest:** Testa glödlampan utan att ta ut den
- **Ballasttest:** Enkel kontroll av ballastens funktion
- **Beröringsfri spänning:** Snabb spänningskontroll
- **Stiftkontinuitetstest:** Kontrollera kontinuiteten i trådarna
- **Ballasttypstest:** Fastställ om ballasten är elektronisk eller magnetisk utan att ta isär armaturen – Upptäck energislukande ballaster

Andra viktiga fördelar:

- Klarar hanteringen på jobbet: Har falltestats för att klara ett fall från en två meters stege
- Lättanvänd: Starka lampor och ljudsignaler
- Tålig: Kommer med tre års garanti



## Tekniska specifikationer

Testspecifikationer	
Maxeffekt lampstest	3000 V peak-peak
Ballasttest	20 kHz
Igenkänning av ballasttyper	≤ 3 m (10 fot) avstånd
Stiftkontinuitetstest	< 1 kΩ
Beröringsfri spänning (VoltAlert™)	85 till 400 V AC 45 till 67 Hz ≤ 10 cm (4 tum) avstånd
Miljöspecifikationer	
Temperatur	<b>Vid användning:</b> -10 °C till +50 °C (14 °F till +122 °F) <b>Vid förvaring</b> -40 °C till +60 °C (-40 °F till +140 °F)
Relativ luftfuktighet	Max. 85 %
Säkerhetsspecifikationer	
Säkerhetsklass	IEC 61010-1, föroreningsgrad 2
Mekaniska och generella specifikationer	
Storlek	21,5 cm x 3,0 cm x 6,5 cm (8,5 x 1,2 x 2,6 tum)
Vikt	0,37 kg (0,80 lb.)
Batterityp	4 x AA Alkaliska, IEC LR6
Batteriets livslängd	40 timmar
Automatisk avstängning	Efter 20 minuter utan användning
Batteriindikator	Lampan på strömknappen blinkar när batteriet är lågt (vanligen vid 85 % förbrukad kapacitet)
Höjd vid användning	< 2000 m
Elektromagnetisk miljö	EN 61326-1: Bärbar
Elektromagnetisk kompatibilitet	<b>CE</b> CISPR 11: Grupp 2, Klass A Grupp 2 omfattar all ISM RF-utrustning där radiofrekvenser inom 9 kHz till 400 GHz avsiktligt genereras och används eller enbart används i form av elektromagnetisk strålning, induktiv och/eller kapacitiv koppling för att behandla material eller utföra kontroller/tester Utrustning enligt klass A är lämplig att använda utanför bostäder, och direktansluten till lågspänningsnät. <b>USA</b> FCC del 15, underdel B – undantas som testutrustning enligt paragraf 15.103 <b>Endast Korea</b> Klass A-utrustning (industriell sändnings- och kommunikationsutrustning) <sup>1</sup> <sup>1</sup> Denna produkt uppfyller kraven för industriell (Klass A) elektromagnetisk väg-utrustning och säljaren eller användaren ska ta notis om detta. Denna utrustning är avsedd för användning i företagsmiljö och inte för hemmabruk.
Slagtålighet	Fall från 2 meter
Garanti	3 år

## Beställningsinformation

Fluke-1000FLT Lysrörstestare

**Innehåller:** 1000FLT Lysrörstestare, snabbreferensguide, fyra AA alkaliska batterier, H1000 Hölster, garantikort (3 års garanti)

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

**Fluke Sverige AB**  
Solna Strandväg 78  
171 54 Solna  
Tel: 08-566 37 400  
Fax: 08-566 37 401  
E-mail: info@se.fluke.nl  
Web: www.fluke.se

©2014 Fluke Corporation. Med ensamrätt. Data kan komma att ändras utan föregående meddelande.  
6/2014 Pub\_ID: 131374-swe

Ändringar får inte göras i det här dokumentet utan skriftligt medgivande från Fluke Corporation.