

# Fluke 1000FLT lystester til fluorescerende lys

Test fluorescerende lyskilder uden at forsøge og tage fejl

## Tekniske data

### Den mest komplette lampetest, der hjælper med at spare tid og reducerer omkostninger

Med Fluke 1000FLT kan du udføre 5 tests med 1 kompakt værktøj. Hvis dit job indebærer mange fluorescerende lys, der alle skal vedligeholdes, er Fluke 1000FLT et uundværligt redskab. Med denne testenhed, kan du spare meget tid og mange penge.

### Spar tid, reducer omkostninger

Fluke 1000FLT kan lave 5 forskellige lystest:

- **Lampetest:** Test en pære, uden at skrue den ud
- **Ballasttest:** Se om en ballast virker eller ej
- **Berøringsløs spænding:** Find hurtigt ud af, om der er spænding til stede
- **Ben-gennemgangstest:** Test om der er gennemgang på filamenter
- **Test af ballasttype:** Find ud af, om ballasten er elektronisk eller magnetisk, uden at skille den ad - find ud af, om ballasten spilder energi

Andre nøglefordele:

- Bygget til at holde til diverse arbejdsforhold: Faldtestet fra en to meter høj stige (seks fod)
- Brugervenlig: Tydelig lysindikator og hørbar alarm
- Robust: Bakket op med en tre-års garanti



## Tekniske specifikationer

Prøvningsbestemmelser	
Maks. output på lameptest	3000 V peak-peak
Test af ballast	20 kHz
Bestem ballast type	≤3 m (10 fod) afstand
Gennemgangstest i stikben	< 1 kΩ
Nedre brændværdi NCV (VoltAlert™)	85 til 400 V AC 45 til 67 Hz ≤10 cm (4 fod) afstand
Miljøspecifikationer	
Temperatur	<b>Drift</b> -10 °C til +50 °C (14 °F til +122 °F) <b>Opbevaring</b> -40 °C til +60 °C (-40 °F til +140 °F)
Relativ luftfugtighed	85 % maksimum
Sikkerhedsspecifikationer	
Sikkerhedsklassificering	IEC 61010-1, forureningsgrad 2
Mekaniske og generelle specifikationer	
Størrelse	21,5 cm x 3,0 cm x 6,5 cm (8,5" x 1,2" x 2,6")
Vægt	0,37 kg (0,80 pund)
Batteritype	4 x AA alkaline IEC LR6
Batterilevetid	40 timer
Automatisk slukning	Efter 20 minutter uden brug
Indikator for lavt batteriniveau	Lyset i tænd/sluk-knappen blinker, når strømniveauet er lavt (typisk 85% opbrugt)
Driftshøjde	< 2000 m
Elektromagnetisk miljø	EN 61326-1: Bærbar
Elektromagnetisk kompatibilitet	<b>CE</b> CISPR 11: Gruppe 2, klasse A Gruppe 2 omfatter alt ISM RF-udstyr, hvor radiofrekvensenergi inden for frekvensområdet 9 kHz til 400 GHz bevidst genereres og bruges, eller kun bruges i form af elektromagnetisk stråling, induktiv og/eller kapacitiv kobling, til behandling af materiale eller til inspektion/analyseformål Klasse A udstyr er beregnet til brug i erhvervsmiljøer og/eller direkte forbundet til et forsyningsnetværk med lavvoltsstrøm. <b>US</b> FCC afsnit 15 underafsnit B – undtaget som testudstyr i henhold til klausul 15.103 <b>Kun Korea</b> Klasse A-udstyr (Industriel udsendelses- og kommunikationsudstyr) <sup>1</sup> <sup>1</sup> Dette produkt opfylder kravene for (klasse A) elektromagnetisk bølgeudstyr, hvilket sælgeren og brugeren skal være opmærksom på. Dette udstyr er beregnet til brug i erhvervsmiljøer og må ikke bruges i hjem.
Stødbestandig	2 meter fald
Garanti	3 år

## Bestillingsinformation

Fluke-1000FLT lystester til fluorescerende lys

**Inklusiv:** 1000FLT lystester til fluorescerende lys, hurtig opslagsguide, fire AA alkaline-batterier, H1000-hylster, garantibevis (3 års garanti)

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

**Fluke Danmark A/S**  
c/o Radiometer Medical ApS  
Åkandevej 21  
2700 Brønshøj  
Danmark  
Tlf.: 70 23 58 53  
Fax: 70 23 58 54  
E-mail: info.dk@fluke.com  
Web: www.fluke.dk

©2014 Fluke Corporation. Alle rettigheder forbeholdes.  
Oplysningerne kan ændres uden forudgående varsel.  
6/2014 Pub\_ID: 131374-dan

**Ændringer i dette dokument er ikke tilladt uden skriftlig tilladelse fra Fluke Corporation.**