

# Fluke 1000FLT-tl-verlichtingstester

TI-verlichting testen zonder willekeurig proberen

Technische gegevens

## De meest complete lampentester bespaart u tijd en geld

Met de Fluke 1000FLT kunt u 5 tests uitvoeren met 1 compact instrument. Als het uw taak is grote aantallen tl-lampen te laten blijven branden, is de Fluke 1000FLT een onmisbaar hulpmiddel. Deze tester bespaart veel tijd en geld.

### Bespaar tijd en geld

De Fluke 1000FLT biedt 5 essentiële verlichtingstests:

- **Lampentest:** test de lamp zonder hem uit de fitting te halen
- **Voorschakeltest:** bepaal gemakkelijk of het voorschakelapparaat werkt
- **Contactloze spanningzoeker:** controleer snel of er spanning is
- **Pindoorbeltest:** test of filamenten doorgang hebben
- **Voorschakeltypetest:** bepaal of de voorschakelaar elektronisch of magnetisch is zonder de fitting te demonteren - identificeer voorschakelaars die energie verspillen

Andere belangrijke voordelen:

- Bestand tegen praktijkgebruik: overleefde bij valtest een val vanaf een twee meter (zes voet) hoge ladder
- Gebruiksvriendelijk: helder indicatielampje plus hoorbare waarschuwing
- Robuust: ondersteund door een garantie van drie jaar



## Technische specificaties

Testspecificaties	
Max. uitvoer lampentest	3000 V piek-piek
Voorschakelaartest	20 kHz
Bepaling van voorschakeltype	≤ 3 m (10 ft) afstand
Pindoorbeltest	< 1 kΩ
Calorische onderwaarde (VoltAlert™)	85 tot 400 V wisselspanning 45 tot 67 Hz ≤ 10 cm (4 in) afstand
Omgevingsspecificaties	
Temperatuur	<b>Bedrijf:</b> -10 °C tot +50 °C (14 °F tot +122 °F) <b>Opslag:</b> -40 °C tot +60 °C (-40 °F tot +140 °F)
Relatieve vochtigheid	Maximaal 85%
Veiligheidsspecificaties	
Veiligheidsclassificatie	IEC/EN 61010-1, vervuilingsgraad 2
Mechanische en algemene specificaties	
Afmetingen	21,5 cm x 3,0 cm x 6,5 cm (8,5 x 1,2 x 2,6 in)
Gewicht	0,37 kg (0,80 lb)
Batterijtype	4x AA alkaline IEC LR6
Gebruiksduur batterijen	40 uur
Automatische uitschakeling	Na 20 minuten niet gebruiken
Batterij-indicator	Aan-uitlampje knippert als batterij bijna leeg is (normaal gesproken als 85% van de capaciteit is verbruikt)
Hoogte tijdens bedrijf	< 2000 m
Elektromagnetische omgeving	EN 61326-1: Draagbaar
Elektromagnetische compatibiliteit	<b>CE</b> CISPR 11: Groep 2, klasse A Groep 2 omvat alle ISM-radioapparatuur waarbij radiofrequente energie in het frequentiebereik 9 kHz tot 400 GHz met opzet wordt gegenereerd en die wordt gebruikt of alleen wordt gebruikt, in de vorm van elektromagnetische straling, inductieve en/of capacitieve koppeling, voor de behandeling van materiaal of voor inspectie-/analyse doeleinden Apparatuur van klasse A is geschikt voor gebruik in omgevingen anders dan woonomgevingen en/of direct aangesloten op een laagspanningsvoedingsnet. <b>US</b> FCC deel 15 subdeel B - uitgezonderd als testinstrument per artikel 15.103 <b>Alleen Korea</b> Apparatuur van klasse A (industriële uitzend- en communicatieapparatuur) <sup>1</sup> <sup>1</sup> Dit product voldoet aan de vereisten voor industriële (klasse A) elektromagnetische stralingsapparatuur, en de verkoper en gebruiker dienen hiermee rekening te houden. Deze apparatuur is bedoeld voor gebruik in zakelijke omgevingen en is niet bestemd voor thuisgebruik.
Stootbestendigheid	Val van 2 meter
Garantie	3 jaar

### Bestelinformatie

Fluke 1000FLT-tl-verlichtingstester

**Omvat:** 1000FLT-tl-verlichtingstester, beknopte handleiding, vier AA-alkalinebatterijen, H1000-holster, garantietaal (3 jaar garantie)

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

#### Fluke Nederland B.V.

Postbus 1337  
5602 BH Eindhoven  
Tel: (040) 267 51 00  
Fax: (040) 267 51 11  
E-mail: info@fluke.nl  
Web: www.fluke.nl

#### Fluke Belgium N.V.

Kortrijksesteenweg 1095  
B9051 Gent  
Belgium  
Tel: +32 2402 2100  
Fax: +32 2402 2101  
E-mail: info@fluke.be  
Web: www.fluke.be

©2014 Fluke Corporation. Alle rechten voorbehouden.  
Wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving  
voorbehouden. 6/2014 Pub\_ID: 131374-dut

Wijziging van dit document is niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming van Fluke Corporation.