

Technische gegevens

1000FLT-tl-verlichtingstester



Belangrijkste kenmerken

Belangrijkste voordelen van de Fluke 1000FLT tl-verlichtingstester

- **Bespaart tijd en reduceert kosten:** Voer 5 essentiële verlichtingstests uit in minder dan 30 seconden om problemen te lokaliseren en na afloop de werking te controleren
- **Doorstaat ruwe behandeling tijdens het werk:** Kan een valtest van 2 meter vanaf een ladder doorstaan
- **Gemakkelijk te gebruiken:** Helder indicatielampje plus geluidssignaal
- **Ontworpen om lang mee te gaan en gemakkelijk te onderhouden:** De uitschuifbare teststaaf van de Fluke 1000FLT is geheel van metaal en bijzonder robuust. Mocht het echter nodig zijn, kan deze teststaaf gemakkelijk worden vervangen
- **Lange levensduur:** Garantietermijn van drie jaar

Productoverzicht: 1000FLT-tl-verlichtingstester

Tl-verlichting testen zonder willekeurig proberen

Bespaar tijd en verlaag de kosten door de enige tester te gebruiken die alle essentiële verlichtingstests uitvoert in minder dan 30 seconden.

- **Lampentest:** Test de lamp zonder hem uit te fitting te halen
- **Voorschakelapparaat testen:** Bepaal gemakkelijk of het voorschakelapparaat werkt
- **Contactloze spanningsdetectie:** Controleer snel op aanwezige spanning
- **Pindoorbeltest:** Test of gloeidraden doorgang hebben
- **Type voorschakelapparaat testen:** Bepaal of het voorschakelapparaat elektronisch of magnetisch is zonder de fitting te demonteren - identificeer voorschakelapparaten die energie verspillen

Als het uw taak is grote aantallen tl-lampen te laten blijven branden, is de Fluke 1000FLT een onmisbaar hulpmiddel.

Specificaties: 1000FLT-tl-verlichtingstester

Algemene specificaties	
Max. uitgangsspanning voor lampentest	3000 V piek
Voorschakelapparaat testen	20 kHz
Bepaling van type voorschakelapparaat	≤3 m afstand
Pindoorbeltest	< 1 kΩ
Contactloze spanningdetectie (VoltAlert™)	85 tot 400 V AC 45 tot 67 Hz ≤ 10 cm (4 inch) afstand
Omgevingspecificaties	
Temperatuur	Bedrijf: -10 °C tot +50 °C (14 °F tot +122 °F) Opslag: -40 °C tot +60 °C (-40 °F tot +140 °F)
Relatieve vochtigheid	Maximaal 85%
Veiligheidsspecificaties	
Veiligheidsspecificatie	IEC 61010-1, vervuilingsgraad 2
Mechanische en algemene specificaties	
Afmetingen	21,5 x 3,0 x 6,5 cm (8,5 x 1,2 x 2,6 in)
Gewicht	0,37 kg
Batterijtype	4 x AA alkaline IEC LR6
Levensduur batterij	40 uur
Automatische uitschakeling	Na 20 minuten niet te zijn bediend
Batterij-indicator	Lampje in aan-uitknop knippert als batterij bijna leeg is (normaal 85% van capaciteit verbruikt)
Hoogte tijdens bedrijf	<2000 m
Elektromagnetische omgeving	EN 61326-1: draagbaar
Elektromagnetische compatibiliteit	CE IEC: CISPR 11: groep 2, klasse A
	Groep 2 omvat alle ISM RF-apparatuur waarin bewust hoogfrequente energie in het frequentiebereik van 9 kHz tot 400 GHz wordt gegenereerd die wordt gebruikt of uitsluitend 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
	US FCC deel 15 subdeel B: uitgezonderd als test- en meetinstrument per artikel 15.103
	Korea alleen apparatuur van klasse A (industriële zend- en communicatieapparatuur) ¹

¹ 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.

Schokbestendigheid	Val van 2 meter
Garantie	3 jaar

Modellen



Fluke 1000FLT

Fluke 1000FLT Fluorescent Light Tester

Fluke 1000FLT tl-verlichtingstester

Omvat:

- Beknopte handleiding
- 4 AA alkalinebatterijen
- H1000 holster
- Garantiekaart (3 jaar garantie)

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

Fluke Nederland B.V.
Postbus 1337
5602 BH Eindhoven
Tel: +31 40 267 5100
E-mail: cs.nl@fluke.com
www.fluke.nl

©2022 Fluke Corporation. Alle rechten
voorbehouden.
Wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving
voorbehouden.
12/2022

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