

1000FLT

Fluorescent Light Tester

Sicherheitsinformationen

Besuchen Sie www.fluke.com, um Ihr Produkt zu registrieren und weitere Informationen zu erhalten.

Eine **Warnung** kennzeichnet Bedingungen und Verfahrensweisen, die für den Anwender gefährlich sind.

Warnung

Beachten Sie zur Vermeidung von Stromschlag, Brand oder Verletzungen folgende Hinweise:

- **Lesen Sie vor dem Gebrauch des Produkts sämtliche Sicherheitsinformationen aufmerksam durch.**
- **Lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch.**
- **Verwenden Sie das Produkt nur gemäß Spezifikation, da andernfalls der vom Produkt gebotene Schutz nicht gewährleistet werden kann.**
- **Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von explosiven Gasen, Dämpfen oder in dunstigen oder feuchten Umgebungen.**
- **Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es nicht richtig funktioniert.**
- **Deaktivieren Sie das Produkt, wenn es beschädigt ist.**
- **Bleiben Sie mit den Fingern hinter dem Fingerschutz des Produkts.**
- **Schließen Sie es nicht direkt an das Stromnetz an.**
- **Schließen und verriegeln Sie das Akkufach, bevor Sie das Produkt verwenden.**
- **Verwenden Sie VoltAlert nicht™, wenn die LED-Messanzeige bei der Aktivierung der Funktion nicht blinkt.**
- **Testen Sie VoltAlert™ an einer bekannten Spannungsquelle vor und nach der Verwendung, um sicherzustellen, dass das Produkt korrekt funktioniert.**

- Bei der Verwendung von VoltAlert™ kann weiterhin eine gefährliche Spannung vorliegen, wenn die Messanzeige nicht leuchtet oder der Signalton nicht ertönt.

VoltAlert™ zeigt eine aktive Spannung bei ausreichend starkem elektrischen Wechselfeld an, das von der Netzspannung erzeugt wird. Wenn die Feldstärke niedrig ist, zeigt das Produkt vorhandene Spannungen möglicherweise nicht an. Die Anzeige des Produkts unterbleibt, wenn die Spannung aufgrund der folgenden Gründe nicht erkannt wurde (unvollständige Aufzählung):

- Abschirmte Leitungen/Kabel
 - Benachbarter Schutzleiter
 - Dicke und Art der Isolierung
 - Abstand zum zu messenden Leiter
 - Vollständige elektrische Isolation des Benutzers, die eine ausreichende Kopplung zur Erde unterbindet.
 - Zurückliegende Kontakte in Steckdosen bzw. konstruktive Unterschiede der Steckdosen
 - Zustand des Produkts und der Batterien
- Stellen Sie sicher, dass die Stabverlängerung spannungsführende Quellen nicht berührt.
 - Berühren Sie die Stabverlängerung nicht, wenn der LAMPENTEST durchgeführt wird. Während des LAMPENTESTS wird die Betriebsspannung nicht als gefährlich für elektrische Schläge oder Verbrennungen eingeschätzt, die Quelle kann leichten Schmerz oder Erschrecken verursachen.
 - Nur für die Verwendung durch sachkundiges Personal.

Symbole

Symbol	Beschreibung
	Wichtige Informationen. Siehe Handbuch.
	Gefährliche Spannungen.
	Strom EIN/AUS
	Signalgeber
	Batterie
	Erfüllt die relevanten australischen Normen.
	Entspricht den Anforderungen der Europäischen Union und der Europäischen Freihandelszone (EFTA).
	Erfüllt die relevanten südkoreanischen EMV-Normen.
	Entspricht den maßgeblichen nordamerikanischen Standards der Sicherheitstechnik.
	Dieses Gerät entspricht den Kennzeichnungsvorschriften der WEEE-Richtlinie (2002/96/EG). Das angebrachte Etikett weist darauf hin, dass dieses elektrische/elektronische Produkt nicht im Hausmüll entsorgt werden darf. Produktkategorie: In Bezug auf die Gerätetypen in Anhang I der WEEE-Richtlinie ist dieses Produkt als Produkt der Kategorie 9, „Überwachungs- und Kontrollinstrument“, klassifiziert. Entsorgen Sie dieses Gerät nicht mit dem Hausmüll. Besuchen Sie die Website von Fluke, um weitere Informationen zum Recycling zu erhalten.

Sicherheitsspezifikationen

Batterietyp	4 AA-Alkalibatterien IEC LR6
Betriebstemperatur	-10° °C bis +50° °C
Betriebshöhe	<2000 m
Ballasttest	20 kHz
Ballasttyp	
Elektronisch.....	20 kHz
Magnetisch.....	50 Hz bis 60 Hz
VoltAlert™	85 V bis 277 V AC
	40 Hz bis 70 Hz
	≤8 cm (3 Zoll) Abstand

BEFRISTETE GEWÄHRLEISTUNG UND HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG

Fluke gewährleistet, dass der Hauptteil dieses Produkts für die Dauer von drei Jahren ab dem Kaufdatum frei von Material- und Verarbeitungsfehlern bleibt. Fluke gewährleistet, dass die Stabverlängerung für die Dauer von einem Jahr ab dem Kaufdatum frei von Material- und Verarbeitungsfehlern bleibt. Diese Garantie gilt nicht für Sicherungen, Einwegbatterien oder Schäden durch Unfälle, Vernachlässigung, Missbrauch, Modifikation, Verunreinigung oder abnormale Betriebsbedingungen oder unsachgemäße Handhabung. Die Verkaufsstellen sind nicht dazu berechtigt, diese Gewährleistung im Namen von Fluke zu erweitern. Um während des Garantiezeitraums Garantieleistungen in Anspruch zu nehmen, wenden Sie sich bitte an das nächstgelegene von Fluke autorisierte Servicezentrum, um Rücknahmeinformationen zu erhalten, und senden Sie dann das Produkt mit einer Beschreibung des Problems an dieses Servicezentrum.

DIESE GEWÄHRLEISTUNG STELLT DEN EINZIGEN UND ALLEINIGEN RECHTSANSPRUCH AUF SCHADENERSATZ DAR. ES WERDEN KEINE ANDEREN GARANTIEEN, Z. B. EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, IMPLIZIERTER ODER AUSDRÜCKLICHER ART ABGEGEBEN. FLUKE ÜBERNIMMT KEINE HAFTUNG FÜR SPEZIELLE, INDIREKTE, NEBEN- ODER FOLGESCHÄDEN ODER VERLUSTE, DIE AUF BELIEBIGER URSACHE ODER RECHTSTHEORIE BERUHEN. Weil einige Staaten oder Länder den Ausschluss oder die Einschränkung einer implizierten Gewährleistung sowie von Begleit- oder Folgeschäden nicht zulassen, ist diese Gewährleistungsbeschränkung möglicherweise für Sie nicht gültig.

Fluke Corporation
P.O. Box 9090
Everett, WA 98206-9090
U.S.A.

Fluke
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands