

Technische daten

Fluke LVD1 Volt Light Spannungstester







Produktübersicht: Fluke LVD1 Volt Light Spannungstester

Vereint einen berührungslosen Wechselspannungstester und eine LED-Taschenlampe in einem kompakten, praktischen Gerät. Die Entfernung zum spannungsführenden Leiter wird in zwei Stufen gemessen und in zwei Farben angezeigt. Der Spannungstester leuchtet blau, sobald er sich in der Nähe von Wechselspannung befindet. Sobald er sich direkt an der Spannungsquelle befindet, leuchtet er rot. Erkennt Spannungen von 40 bis 300 V AC. Der Spannungstester leuchtet bei 50 Hz-60 Hz und in 2,5 bis 38 cm Entfernung von der Quelle blau. Betriebstemperatur 0 °C bis 50 °C. Ultrahelle weiße LED, Leuchtdioden mit einer Lebensdauer von 100.000 Stunden. Mikrozellenbatterie enthalten.

Fluke. *Damit Ihre Welt intakt bleibt.*

Fluke Austria GmbH

Liebermannstraße F01
2345 Brunn am Gebirge
Telefon: +43 (0) 1 928 9503
E-Mail: roc.austria@fluke.nl
www.fluke.at

©2025 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Anderungen vorbehalten
03/2025

Technischer Beratung:

Beratung zu Produkteigenschaften, Spezifikationen,
Messgeräte und Anwendungsfragen
Tel.: +49 (0) 7684 8 00 95 45
E-Mail: techsupport.dach@fluke.com

**Dieses Dokument darf nicht ohne die schriftliche
Genehmigung der Fluke Corporation geändert
werden.**