

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 Deutschland GmbH**

In den Engematten 14  
79286 Glottertal  
Telefon: 0 69 2 2222 0203  
E-Mail: CS.Deutschland-ELEK@Fluke.com  
E-Mail: CS.Deutschland-INDS@Fluke.com  
www.fluke.de

©2022 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.  
Anderungen vorbehalten  
01/2022

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

**Technischer Beratung:**

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