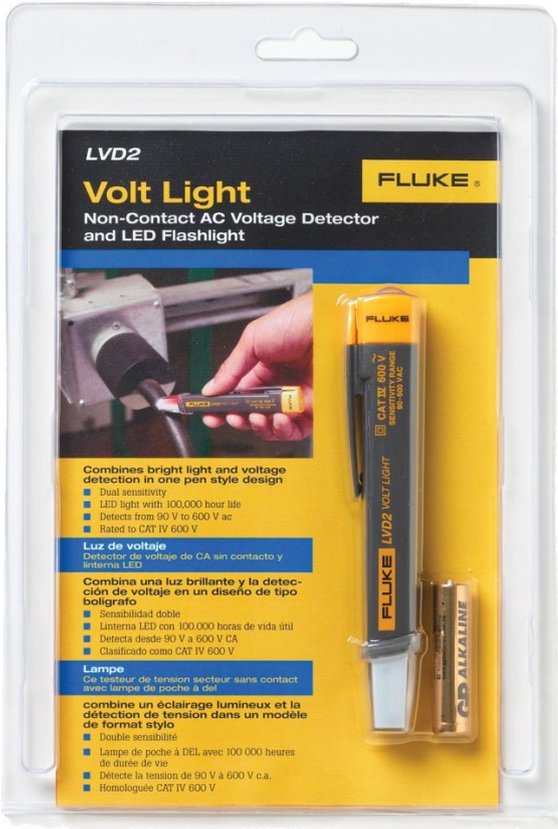


Technische daten

Fluke LVD2 Volt Light berührungsloser Spannungstester







Wichtigste Merkmale

- Zwei Empfindlichkeitsstufen
- LED-Taschenlampe mit Lebensdauer 100.000 h
- Erkennt Wechselspannungen von 90 V bis 600 V
- Sicherheitsspezifikation CAT IV 600 V
- Zwei Erfassungsstufen für V AC
- Blau zeigt an, dass sich eine Wechselspannungsquelle in der Nähe befindet
- Rot zeigt an, dass Sie an der Spannungsquelle sind
- Betriebstemperatur 0 °C bis 50 °C
- Hellweiße LED
- Lebensdauer der Lampe 100.000 h
- Batterie Typ AAA enthalten

Produktübersicht: Fluke LVD2 Volt Light berührungsloser Spannungstester

Berührungsloser Wechselspannungstester und LED-Taschenlampe in einem handlichen Gerät in Stiftform. LVD2 ist ein berührungsloser Spannungstester mit Sicherheitsspezifikation CAT IV 600 V und eignet sich für kommerzielle und industrielle Anwendungen. LVD2 besitzt zwei Empfindlichkeitsstufen. Das Gerät leuchtet blau, wenn es sich 2,5 cm bis 12,7 cm von der Quelle entfernt befindet, und rot, wenn es sich unmittelbar an der Quelle befindet.

Fluke. *Damit Ihre Welt intakt bleibt.*

Fluke (Switzerland) GmbH

Industrial Division
Hardstrasse 20
CH-8303 Bassersdorf
Telefon: +41 (0) 44 580 7504
E-Mail: info@ch.fluke.nl
www.fluke.ch

©2025 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Anderungen vorbehalten
04/2025

**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