

LVD1**FLUKE®**

Volt-Leuchte

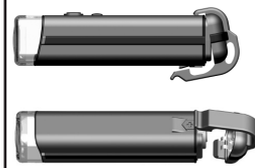
Kontaktfrei Wechselspannungsdetektor und LED-Taschenlampe**Zweistufige Erkennung**

- Blau zeigt an, dass Wechselspannung in der Nähe ist
- Rot zeigt an, dass man an der Quelle ist
- Erkennt Wechselspannungen zwischen 40 und 300 V
- Betriebstemperatur 0 °C bis 50 °C
- Ultrahelle weiße LED
- 100.000 Std. Glühbirne
- AAA Batterie im Lieferumfang enthalten

Betriebsanweisungen:

- Zum Einschalten die grüne Betriebstaste drücken der **Detektor funktioniert nur, wenn die Taschenlampe eingeschaltet ist.**
- Wenn der LVD1 in der Nähe von Wechselspannung ist, leuchtet die Detektorleuchte blau (50 Hz - 60 Hz bzw. 2,5 - 38 cm von der Quelle entfernt).
- Wenn der LVD1 an der Quelle ist, leuchtet die Detektorleuchte rot.
- Je nach verwendeter Verdrahtung können auch Wechselspannungsleitungen in Wänden gefunden werden.
- Benötigt nur eine AAA Batterie (nur AAA Batterien verwenden).

Um Unterstützung oder Informationen über Fluke Produkte zu erhalten, stehen Ihnen folgende Rufnummern zur Verfügung: 800-443-5853

**Ersetzen der Batterie**

in den USA und Kanada, 31-40-2-675-200 in Europa oder 425-446-5500 von allen anderen Ländern aus. Sie können auch unsere Website www.fluke.com besuchen.

ACHTUNG Befolgen Sie zur Vermeidung von Stromschlägen oder Verletzungen diese Anleitungen:

- Das Geräte darf keine stromführenden Stromkreise berühren.
- Die Finger während der Spannungsmessung hinter der Betriebstaste halten.
- Vor der Verwendung den Betrieb überprüfen, indem ein bekannter funktionierender Stromkreis geprüft wird, der innerhalb der Nennwerte dieses Produkts liegt.
- Nicht zum Messen von Gleichspannungen oder Spannungen über 300 Volt, für industrielle Anwendungen oder bei Vorhandensein eines stufenlos regelbaren Motorantriebs verwenden.

- Dieses Produkt nicht zum Prüfen geschirmter Kabel verwenden.
- Nicht verwenden, falls dieses Produkt nicht einwandfrei funktioniert oder beschädigt zu sein erscheint.
- Nicht verwenden, falls die Taschenlampe nicht funktioniert, oder wenn die Batteriekappenklemme nicht sicher befestigt ist.
- Nicht direkt in das Licht blicken. Das Licht ist äußerst hell.
- Die Batteriekappenklemme nicht als Taschenklemme verwenden.
- Die Verwendung dieses Produkts während es an einem Metallobjekt befestigt ist, kann zu Stromschlag oder Verletzungen führen.
- Falls das Produkt auf eine andere als vom Hersteller beschriebene Weise verwendet wird, kann der durch das Produkt gebotene Schutz gefährdet werden.