

Datos técnicos

## Detector de voltaje con linterna Fluke LVD1



### Descripción general del producto: Detector de voltaje con linterna Fluke LVD1

Detector de voltaje CA sin contacto y linterna de LED en un diseño cómodo y compacto. Con sensibilidad dual exclusiva. El detector de voltaje se ilumina en azul cuando se encuentra cerca de una fuente de voltaje CA, y en rojo si está en la fuente. Detecta tensiones que oscilen entre 40 V CA y 300 V CA. El detector de voltaje se ilumina en azul cuando la fuente está a una distancia de 2.5 a 38 cm (de 1 a 5 in) de la fuente, o si percibe una frecuencia de 50 a 60 Hz. Temperatura de funcionamiento de 0 a 50 °C. Linterna LED de luz blanca de alta intensidad con una duración de la bombilla de 100,000 horas. Incluye batería AAA.

**Fluke.** *Manteniendo su mundo en marcha.*

**Fluke Corporation**

Everett, WA 98206 EE.UU.

**Para obtener información adicional En EE. UU. (800) 443-5853**

**En Europa/Medio Oriente/África**

**+31 (0)40 267 5100**

**En Canadá (800)-36-FLUKE**

**[www.fluke.com](http://www.fluke.com)**

**Latin America**

Tel: +1 (425) 446-5500

[www.fluke.com/es-us](http://www.fluke.com/es-us)

©2021 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.  
11/2021

**No está permitido modificar este documento sin autorización por escrito de Fluke Corporation.**