

Datos técnicos

## Detector de voltaje con linterna Fluke LVD2



## Características principales

- Sensibilidad doble
- Linterna LED con 100,000 horas de vida útil
- Detecta entre 90 y 600 V CA
- Clasificado como CAT IV 600 V
- Niveles dobles de detección
- El azul indica proximidad a una fuente de voltaje de CA
- El rojo indica que usted está en la fuente
- Temperatura de trabajo de 0 °C a 50 °C
- LED blanco ultra brillante
- Bombilla de 100.000 horas de duración
- Batería AAA incluida

## Descripción general del producto: Detector de voltaje con linterna Fluke LVD2

CA sin contacto detector de voltaje y linterna LED combinados un diseño con forma de lápiz muy fácil de usar. El LVD2 es un detector sin contacto de categoría CAT IV 600 V adecuado para aplicaciones comerciales e industriales. El LVD2 es un detector de dos niveles que se vuelve azul cuando se encuentra a una distancia de la fuente de 1 a 5 (de 2.54 cm a 12.7 cm), y rojo cuando está sobre la propia fuente.



## Fluke. Manteniendo su mundo en marcha.

Fluke Corporation

Everett, WA 98206 EE.UU.

Tel: +1 (425) 446-5500

www.fluke.com/laam

Para obtener información adicional En EE. UU. (800) ©2021 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información

En Europa/Medio Oriente/África sujeta a modificación sin previo aviso.

**+31 (0)40 267 5100** 11/2021

En Canadá (800)-36-FLUKE

www.fluke.com No está

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