

Linterna de detección de tensión Fluke LVD2



Características principales

- Detección de dos niveles
- Linterna LED con 100.000 horas de vida útil
- Detecta entre 90 y 600 V CA
- Clasificado como CAT IV 600 V
- Dos niveles de detección
- El color azul indica proximidad a una fuente de tensión de CA
- El rojo indica que usted está en la fuente
- Temperatura de funcionamiento de 0 °C a 50 °C
- LED blanco ultra brillante
- Bombilla de 100.000 horas de duración
- Batería AAA incluida

Descripción general del producto: Linterna de detección de tensión Fluke LVD2

Detector de tensión de CA sin contacto y linterna LED combinados en un diseño con forma de lápiz muy fácil de utilizar. El LVD2 es un detector sin contacto de categoría CAT IV 600 V adecuado para aplicaciones comerciales e industriales. El dispositivo LVD2 es un detector de dos niveles que se vuelve azul cuando se halla a una distancia de la fuente de entre 2,54 cm y 12,7 cm (de entre 1 y 5 pulg.), y rojo cuando está sobre la propia fuente.

Fluke. *Manteniendo su mundo en marcha.*

Fluke Ibérica, S.L.
Avda de la Industria, 32
Edificio Payma
28108 Alcobendas (Madrid)
Spain
Tel: +34 91 414 0100
E-mail: cs.es@fluke.com
www.fluke.es

©2023 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos.
Información sujeta a modificación sin previo aviso.
04/2023

No se permite ninguna modificación de este documento sin permiso escrito de Fluke Corporation.