

Datos técnicos

Linterna ultravioleta Fluke RLD2 para sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado



Características principales

Prestaciones y ventajas de RLD2

- Seis LED ultravioleta (con una longitud de onda de 395 nm) detectan los tintes que facilitan la búsqueda de fugas
- Para mayor precisión, el puntero láser localiza claramente el centro del campo ultravioleta
- Tres linternas con LED de 100.000 horas de duración
- Temperatura de trabajo: de 0 °C a 50 °C
- Cuatro modos de funcionamiento: linterna, luz ultravioleta, luz láser, combinación de luz ultravioleta/láser
- Incluye un cómodo llavero mosquetón extraíble y pilas AAA

Descripción general del producto: Linterna ultravioleta Fluke RLD2 para sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado

Linterna ultravioleta detector de fugas de refrigerante

Detección de fugas sencilla

La linterna ultravioleta RLD2, compacta y fácil de utilizar, descubre las fugas de refrigerante al instante. Use la luz ultravioleta para localizar la zona de fugas y, a continuación, utilice el puntero láser para determinar el punto exacto del escape. Con 100.000 horas de vida y cuatro modos de funcionamiento, este detector de fugas versátil es un elemento indispensable para los técnicos de sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado.

Modelos



FLUKE RLD2

Linterna detector de fugas

Includes:

- Leak Detector Flashlight
-

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

Latin America
Tel: +1 (425) 446-5500
www.fluke.com/es-us

©2023 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.
12/2023

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