

DETECTOR DE FUGA

RLD-2



Descripción:

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.

Características	
Iluminación	Seis LED ultravioleta (con una longitud de onda de 395 nm) detectan los tintes que facilitan la búsqueda de fugas
Presición	El puntero láser localiza claramente el centro del campo ultravioleta
Duración de linternas	Tres linternas con LED de 100.000 horas de duración
Temperatura de trabajo	de 0 °C a 50 °C
Modos de funcionamiento	linterna, luz ultravioleta, luz láser, combinación de luz ultravioleta/láser
Alimentación	Pilas AAA

	AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210		
	ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com/	ESCALA: N/A
TOLERANCIA: N/A	DETECTOR DE FUGA		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 08/06/2018	No. Parte:RLD-2	