

Detector de Fugas de Gás Luxómetro FLM 400



FGD 1



Detector de fugas de gás, fácil de usar, para localizar vazamentos de gás a partir de uma posição segura.

Com aplicação em: - indústria de gás - Indústria química - Laboratórios - oficinas de reparação automóveis, etc.

- Com "pescoço de ganso" com 45 cm.
- Detecção visual das fugas, através de indicadores LED.
- Sensor de precisão detecta até os mais pequenos vazamentos.
- Resposta rápida de menos de dois segundos.
- Inclui auscultador Jack.
- Sensibilidade ao metano de 50 ppm.

Detecta os seguintes tipos de gás: gás natural, propano, butano, metano, acetona, álcool, gasolina, querosene de aviação, monóxido de carbono, amónio, vapor, gás sulfídrico, fumo, solventes industriais, diluente, nafta.

ESPECIFICAÇÕES:

Sensibilidade	50 ppm	Comprimento da sonda	105 mm
Tipo de sensor	Semi-condutor de baixa potência	Alimentação	3 pilhas alcalinas C
Preparação trabalho	60 segundos	Autonomia	8 horas
Tempo de resposta	Menos de 6 segundos	Alarme	Visível e audível a 10%
Ciclo de trabalho	Contínuo	Dimensões	221 x 72 x 46 mm
		Peso	498 g

FLM 400

Medidor de luz e insolação profissional para interiores, com aplicação na construção civil, construção de interiores, etc.

- Capacidade de medição 0 a 400.000 Lux
- Amostragem em 1,5 vezes / segundo
- Ecrã LC amplo com 4.000 contagens
- 41 Indicações barográficas analógicas
- 99 valores na memória para leituras directas sobre no metro
- Podem ser armazenados mais de 16.000 valores em ficheiro
- Função Max / Min
- Alta precisão e tempo de resposta curta
- Interface USB

ESPECIFICAÇÕES:

Capacidade máxima de medição	400.000 Lux
Precisão	±5% ±10d (<10.000 Lux) ±10% ±10d (>10.000 Lux)
Resolução	0,1 Lux
Amostragem	1,5 vezes
Função de fixação de dados	Sim
Desligar automático	Sim
Transferência de dados	USB
Alimentação	Pilha 9V NiMH
Peso	390g



REFERÊNCIAS: FGD 1 – 10.01.003 / FLM 400 – 10.01.004