

O FLIR VP40 é, simultaneamente, um detector de tensão CA sem contato (NCV) e uma lanterna de alta qualidade que oferece recursos de vanguarda, sendo o produto de melhor custo/benefício de sua categoria. O detector durável e confiável inclui uma lanterna brilhante, um alarme de feedback com vibração e uma classificação de segurança CAT IV. Use-o para identificar fios que possuem tensão e fios neutros em soquetes e caixas de derivação e para localizá-los sem contato...



## Ideal para solução de problemas no local e verificação da instalação elétrica

- **RESISTENTE E CONFIÁVEL**

Apresenta um design durável de alta qualidade para operações de segurança e de longo prazo, livres de problemas. Detecte tensão nas tomadas de segurança mais recentes

- **FÁCIL DE USAR**

Evite tocar em fios que possuam tensão com a tecnologia NCV e reduza o risco de queda do VP40, com a área de aderência dupla, moldada e antideslizante e a caixa antirrolamento

- **SOLUÇÃO DE PROBLEMAS COM RAPIDEZ**

Oferece recursos que podem melhorar a eficiência no trabalho, incluindo uma lanterna brilhante, desligamento automático e indicação de bateria fraca

---

### Descrição técnica: Alicete Amperímetro FLIR VP40

---

- Dimensões (A x L' x C) 29 mm x 26 mm x 156 mm
- Garantia de 3 anos
- Peso 0,06 kg (0.13 lb), incluindo baterias
- Contem Lanterna
- Faixa de temperatura ambiente para operação 0 – 60 °C (-32 a 140 °F)
- Teste de queda 3 m (9.8 ft)
- Certificações UL, cUL, CE
- Desligamento Automático Sim
- Classificação de Categoria CAT IV-1.000 V
- Faixa de Frequência 45 – 65 Hz
- Tensão de CA 90 – 1.000 V CA (padrão, luz verde contínua)
- Autonomia da Bateria Contínua durante ~7 horas (lanterna desligada)

- Requisitos de Energia 2 × baterias alcalinas AAA
- Tensão de Excitação de CA\_Distância 90 V AC minimum / 1 cm (0.4 in)
- Modo de Alta Sensibilidade 24 - 1000 V AC

