

1000FLT

Fluorescent Light Tester

Informações de segurança

Acesse www.fluke.com para registrar seu produto e obter mais informações.

Uma indicação de **Advertência** identifica as condições e procedimentos perigosos ao usuário.

Advertência

Para evitar possíveis choques elétricos, incêndios ou ferimentos:

- **Leia todas as informações de segurança antes de usar o Produto.**
- **Leia todas as instruções cuidadosamente.**
- **Use o Produto apenas conforme as especificações. Caso contrário, a proteção fornecida com o Produto poderá ser comprometida.**
- **Não use o produto próximo a gases explosivos, vapores ou em ambientes úmidos ou molhados.**
- **Não use o Produto se houver algum indício de funcionamento incorreto.**
- **Desative o Produto se estiver danificado.**
- **Mantenha os dedos atrás da proteção específica do Produto.**
- **Não conecte diretamente na linha de alimentação.**
- **Antes de operar o Produto, feche e trave a tampa do compartimento da bateria.**
- **Não utilize o VoltAlert™ se o LED do indicador de teste não estiver piscando quando a função for ativada.**
- **Teste o VoltAlert™ em uma fonte de tensão conhecida antes e após o uso, para garantir que o Produto esteja funcionando corretamente.**

- **Ao usar o VoltAlert™, se o indicador de teste não acender ou se o alarme não soar, pode haver uma tensão perigosa.**

O VoltAlert™ indica tensão ativa na presença de campos elétricos com intensidade suficiente gerada pela tensão da fonte (REDE). Se a intensidade do campo for baixa, o Produto pode não fornecer indicação de tensões ativas. A falta de indicação ocorre se Produto teste não conseguir detectar a presença de tensão, o que pode ser influenciado por vários fatores, inclusive, entre outros:

- **Fiação/cabos blindados**
- **Condutores adjacentes aterrados**
- **Espessura e tipo de isolamento**
- **Distância da fonte de tensão**
- **Usuários totalmente isolados que impedem uma ligação eficaz à terra**
- **Receptáculos em soquetes rebaixados e/ou diferenças de projeto entre soquetes**
- **Condição do Produto e das baterias**
- **Não permita que o extensor da haste entre em contato com uma fonte de tensão ativa.**
- **Não toque no extensor da haste durante a execução do TESTE DA LÂMPADA. Embora a fonte de tensão do TESTE DA LÂMPADA não seja considerada perigosa para choque elétrico ou queimaduras, a fonte pode causar leve dores ou sustos.**
- **Somente pessoas competentes devem utilizá-la.**

Símbolos

Símbolo	Descrição
	Informações importantes. Consultar o manual.
	Tensão perigosa.
	LIGA/DESLIGA alimentação de energia
	Sinalizador sonoro
	Bateria
	Em conformidade com os padrões australianos relevantes.
	Conformidade com os requisitos da União Europeia e da EFTA (Associação Europeia de Livre Comércio).
	Em conformidade com os padrões sul-coreanos relevantes de compatibilidade eletromagnética.
	Em conformidade com padrões de segurança norte-americanos relevantes.
	Este produto está em conformidade com os requisitos de marcação da Diretiva WEEE (2002/96/EC). A etiqueta afixada informa que não é possível descartar o produto elétrico/eletrônico em lixo doméstico comum. Categoria do produto: De acordo com os tipos de equipamento na Diretiva WEEE, Anexo I, esse produto é classificado na categoria 9 como "Instrumento de controle e monitoramento". Não descarte este produto no lixo comum. Acesse o site da Fluke para obter informações de reciclagem.

Especificações de segurança

Tipo de bateria.....	Alcalina 4 x AA IEC LR6
Temperatura de operação	-10 °C a +50 °C
Altitude de operação.....	<2.000 m
Teste de balastro.....	20 kHz
Tipo de balastro	
Eletrônico	20 kHz
Magnético.....	50 Hz a 60 Hz
VoltAlert™	85 VCA a 277 VCA
	40 Hz a 70 Hz
	≤8 cm (3 pol) de distância

GARANTIA LIMITADA E LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

As peças principais deste produto da Fluke não apresentará defeitos de material nem de mão-de-obra durante o prazo de três anos da data da compra. O extensor da haste não apresentará defeitos de material nem de mão-de-obra durante o prazo de um ano da data da compra. Esta garantia não cobre fusíveis, baterias ou pilhas descartáveis, nem danos devidos a acidente, negligência, uso inadequado, alterações, contaminação, ou condições anormais de operação ou manuseio. Os revendedores não estão autorizados a ampliar de nenhuma forma a garantia em nome da Fluke. Para obter serviços durante o prazo da garantia, contate o centro de assistência técnica autorizado Fluke mais próximo e peça informações sobre autorização de devolução. Depois disso, mande o produto para esse Centro de Assistência Técnica e inclua uma descrição do problema.

ESTA GARANTIA É O ÚNICO RECURSO DO COMPRADOR. NÃO É CONCEDIDA NENHUMA OUTRA GARANTIA, EXPRESSA OU IMPLÍCITA, TAL COMO GARANTIA DE ADEQUAÇÃO DO PRODUTO PARA UM DETERMINADO FIM. A FLUKE NÃO SE RESPONSABILIZA POR NENHUM DANO OU PERDA INCIDENTAL OU CONSEQUENTE QUE POSSA OCORRER POR QUALQUER MOTIVO OU QUE SEJA DECORRENTE DE QUALQUER TEORIA JURÍDICA. Como alguns estados ou países não permitem a exclusão ou a limitação de garantias implícitas nem de danos incidentais ou consequentes, esta limitação de responsabilidade pode não se aplicar no caso específico do comprador.

Fluke Corporation
P.O. Box 9090
Everett, WA 98206-9090
U.S.A.

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands