

1000FLT

Fluorescent Light Tester

Consignes de sécurité

Rendez-vous sur www.fluke.com pour enregistrer votre produit et obtenir davantage d'informations.

Un **Avertissement** signale des situations et des actions dangereuses pour l'utilisateur.

Avertissement

Pour éviter tout risque d'électrocution, d'incendie ou de lésion corporelle :

- **Avant toute utilisation, lire les consignes de sécurité.**
- **Lire les instructions attentivement.**
- **N'utilisez ce Produit que pour l'usage prévu, sans quoi la protection garantie par ce Produit pourrait être altérée.**
- **Ne pas utiliser le produit à proximité d'un gaz explosif, de vapeurs, dans un environnement humide ou mouillé.**
- **Ne pas utiliser le Produit s'il ne fonctionne pas correctement.**
- **Désactiver le Produit s'il est endommagé.**
- **Placer les doigts derrière le protège-doigts sur le Produit.**
- **Ne pas brancher directement sur l'alimentation secteur.**
- **Fermer et verrouiller le couvercle du logement des piles avant d'utiliser le Produit.**
- **Ne pas utiliser VoltAlert™ si le voyant lumineux de test ne clignote pas lorsque vous activez la fonction.**
- **Tester VoltAlert™ sur une source dont la tension est connue avant et après l'utilisation afin de vérifier que le Produit fonctionne correctement.**

- Lors de l'utilisation de VoltAlert™, si le voyant de test n'est pas allumé ou si aucun bip sonore n'est émis, une tension dangereuse peut encore être présente.

VoltAlert™ indique une tension active en présence de champs électriques de force suffisante, générés par la source de tension (secteur). Si la force du champ est faible, le Produit peut ne pas fournir d'indication des tensions dangereuses. Ce manque d'indication peut survenir si le Produit est incapable de détecter la présence d'une tension, ce qui peut être causé par plusieurs facteurs, notamment, mais sans limitation :

- Blindage des fils/câbles
 - Conducteurs adjacents reliés à la terre
 - Épaisseur et type d'isolant
 - Distance de la source de tension
 - Utilisateurs totalement isolés empêchant une mise à la terre efficace
 - Réceptacles dans des prises en creux et/ou différences de conception des prises
 - Etat du produit et de ses piles
- Ne pas laisser la rallonge de la tige en contact avec une source de tension active.
 - Ne pas toucher la rallonge de tige lors du TEST DE LA LAMPE. La source de tension du TEST DE LA LAMPE ne présente pas de risque de choc ou de brûlure électrique, mais elle peut surprendre ou provoquer une légère douleur.
 - Utilisation réservée aux personnes compétentes.

Symboles

Symbole	Description
	Informations importantes. Se reporter au manuel.
	Tension dangereuse.
	Bouton Marche/arrêt
	Avertisseur
	Pile
	Conforme aux normes australiennes en vigueur.
	Conforme aux directives de l'Union européenne et de l'Association européenne de libre-échange (AELE).
	Conforme aux normes EMC sud-coréennes.
	Conforme aux normes de sécurité en vigueur en Amérique du Nord.
	<p>Ce produit est conforme aux normes de marquage de la directive DEEE (2002/96/CE). La présence de cette étiquette indique que cet appareil électrique/électronique ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Catégorie de EEE : Cet appareil est classé parmi les « instruments de surveillance et de contrôle » de catégorie 9 en référence aux types d'équipements mentionnés dans l'Annexe I de la directive DEEE. Ne jetez pas ce produit avec les déchets ménagers non triés. Consultez le site Web de Fluke pour obtenir des informations sur le recyclage.</p>

Caractéristiques de sécurité

Type de piles	4 piles alcalines AA IEC LR6
Température de fonctionnement ...	-10 °C à +50 °C
Altitude de fonctionnement.....	<2 000 m
Test de ballast	20 kHz
Type de ballast	
Electronique	20 kHz
Magnétique	50 Hz à 60 Hz
VoltAlert™	85 V c.a. à 277 V c.a. 40 Hz à 70 Hz ≤distance de 8 cm (3 po)

LIMITES DE GARANTIE ET DE RESPONSABILITE

Le boîtier principal de ce produit Fluke sera exempt de vices de matériaux et de fabrication pendant trois ans à compter de la date d'achat. Cette rallonge de tige sera exempte de vices au niveau des matériaux et de la fabrication pendant un an à partir de la date d'achat. Cette garantie ne s'applique pas aux fusibles, aux piles jetables ni à tout produit mal utilisé, modifié, contaminé, négligé ou endommagé par accident ou soumis à des conditions anormales d'utilisation et de manipulation. Les distributeurs agréés par Fluke ne sont pas autorisés à appliquer une garantie plus étendue au nom de Fluke. Pour bénéficier de la garantie, mettez-vous en rapport avec le Centre de service agréé Fluke le plus proche pour recevoir les références d'autorisation de renvoi, puis envoyez l'appareil, accompagné d'une description du problème.

LA PRESENTE GARANTIE EST LE SEUL RECOURS EXCLUSIF ET TIENT LIEU DE TOUTE AUTRE GARANTIE , EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE IMPLICITE QUANT A L'APTITUDE DU PRODUIT A ETRE COMMERCIALISE OU APPLIQUE A UNE FIN OU A UN USAGE DETERMINE. FLUKE NE POURRA ÊTRE TENU RESPONSABLE D'AUCUN DOMMAGE PARTICULIER, INDIRECT, ACCIDENTEL OU CONSECUTIF, NI D'AUCUN DÉGATS OU PERTES DE DONNÉES, SUR UNE BASE CONTRACTUELLE, EXTRA-CONTRACTUELLE OU AUTRE.

Etant donné que certains pays ou états n'admettent pas les limitations d'une condition de garantie implicite, ou l'exclusion ou la limitation de dégâts accidentels ou consécutifs, il se peut que les limitations et les exclusions de cette garantie ne s'appliquent pas à chaque acheteur.

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