

**NE DOIT ÊTRE UTILISÉ QUE  
PAR DES PERSONNES AYANT  
LES COMPÉTENCES REQUISES**

Les personnes qui utilisent cet appareil doivent être avoir les compétences requises et doivent avoir suivi une formation sur les risques quant à la mesure de la tension, particulièrement dans un environnement industriel, et sur l'importance des mesures de précautions et le fait de tester l'appareil avant et après l'utilisation pour s'assurer qu'il est en bon état de marche.

# LVD2EU

## VoltAlert

### Fiche de sécurité

## À lire avant l'utilisation : Informations sur la sécurité

### ⚠️⚠️ Avertissement

Pour éviter d'éventuels risques d'électrocution, d'incendie ou de blessures :









- Utiliser le produit en respectant les indications de ce manuel afin d'éviter de compromettre la protection du produit.
- Ne pas utiliser si la lampe ne fonctionne pas.
- La trappe d'accès à la batterie doit être fermée avant de faire fonctionner le produit.
- Mesurer un voltage connu en premier lieu pour s'assurer que le produit fonctionne correctement.
- Lorsque vous utilisez le produit, si l'extrémité ne s'allume pas, il peut quand même y avoir du courant. Le produit indique la présence de tension active en présence de champs électrostatiques d'une puissance suffisante générés par la source de tension (RÉSEAU ÉLECTRIQUE). Si le champ est trop faible, le produit peut ne pas détecter les tensions actives. Il y a absence d'indication si le produit est incapable de détecter la présence d'une tension. Ceci peut être dû à plusieurs facteurs comprenant, sans s'y limiter :
  - Câbles ou fils blindés
  - Épaisseur et type d'isolation
  - Distance par rapport à la source de tension
  - Utilisateurs totalement isolés qui empêchent une mise à terre appropriée
  - Réceptacles dans des prises encastrées ou modèle de prise différent
  - État du produit et des piles
- Désactiver le produit s'il est endommagé.
- Ne pas utiliser le produit s'il est endommagé.
- Utiliser le produit avec la flèche visible.
- Tenir le produit derrière la barrière tactile.
- Ne pas toucher les voltages supérieurs à 30 V c. a. rms, 42 V c. a. crête, ou 60 V c. c.
- Ne pas utiliser pour la mesure de tension continue ou en cas de tensions supérieures à 600 V, ou en présence d'un entraînement de moteur variable.
- Procéder avec prudence avec des tensions supérieures à 30 V c. a., car elles peuvent présenter des risques de chocs électriques.
- Il ne faut pas laisser le produit toucher directement les circuits alimentés.
- Le fait d'utiliser le produit lorsqu'il est relié à un objet en métal peut entraîner des chocs électriques ou des blessures.
- Ne pas regarder directement ou fixement la lumière du DEL. Son faisceau est extrêmement brillant.
- Respecter les normes de sécurité locales et nationales. Utiliser un équipement de protection personnel (gants en caoutchouc, équipements de protections du visage et vêtements ininflammables approuvés) pour éviter tout choc et toute blessure dus aux dangers des arcs électriques partout où des conducteurs dangereux sous tensions sont exposés.
- Les batteries contiennent des produits chimiques dangereux qui peuvent causer des brûlures ou exploser. S'il y a eu exposition à des produits chimiques, nettoyer à l'eau et consulter un médecin.

- Retirer les batteries si le produit n'est pas utilisé pendant une période de temps prolongée, ou s'il est stocké dans un lieu où la température dépasse 50 °C. Si les batteries ne sont pas retirées, des fuites des batteries peuvent endommager le produit.
- Ne pas désassembler ou broyer les éléments des batteries ou les blocs d'éléments.
- Ne pas conserver les éléments ou les batteries dans un conteneur où les terminaux peuvent court-circuités.
- Ne pas placer les éléments de batteries et les blocs d'éléments à proximité d'une source de chaleur ou de feu. Ne pas exposer à la lumière du soleil.
- Lire attentivement toutes les instructions.
- Lire toutes les consignes de sécurité avant d'utiliser le produit.
- Utiliser ce produit à l'intérieur seulement.
- Utiliser uniquement les pièces de rechange spécifiées.
- Demander à un technicien agréé de réparer le produit.

Pour une opération et une maintenance sécurisées du produit :

- S'assurer que la polarité de la batterie est correcte afin d'éviter les fuites de batterie.
- Réparer le produit avant utilisation si la batterie fuit.

## Symboles

	Double isolation.
	Voltage dangereux. Risque de décharge électrique.
	Risque de danger. Information importante.
	Conforme aux directives de l'Union européenne.
	Conforme aux normes pertinentes du Canada et des États-Unis.
	Conforme aux normes australiennes pertinentes.
	Ce produit répond aux critères d'étiquetage définis par la directive DEEE (2002/96/CE). L'étiquette apposée indique que vous ne devez pas jeter ce produit électrique/électronique avec les déchets ménagers. Catégorie de produit : Selon les types d'équipement définis par la directive DEEE, en Annexe I, ce produit est classé dans la catégorie 9 « Instrument de surveillance et de contrôle ». Ne mettez pas ce produit au rebut avec les ordures ménagères non triées. Visitez le site Internet de Fluke pour des renseignements concernant le recyclage de ce produit.
<b>CAT IV</b>	La mesure de catégorie IV s'applique aux tests et mesures de circuits connectés à la source de l'installation du RÉSEAU ÉLECTRIQUE basse tension du bâtiment.
	Inspecté et homologué par les services d'après-vente TÜV.

## **Normes de sécurité**

<b>Altitude</b> .....	2000 m
<b>Humidité</b> .....	Non évaluée
<b>Alimentation électrique</b> .....	1,5 V c. c. (une pile AAA LR3)
<b>Température</b> .....	0 °C à 50 °C
<b>Mesure</b> .....	Catégorie IV, 600 V, degré de pollution 2

## **Communiquer avec Fluke**

- Soutien technique aux États-Unis : 1 800 44-FLUKE (1 800 443-5853)
- Étalonnage/Réparation aux États-Unis : 1 888 99-FLUKE (1 888 993-5853)
- Canada : 1 800 36-FLUKE (1 800 363-5853)
- Partout dans le monde : +1 425 446-5500

Ou, visiter le site Internet de Fluke à l'adresse suivante : [www.fluke.com](http://www.fluke.com).

Pour enregistrer votre produit, rendez-vous à l'adresse suivante : <http://register.fluke.com>.

Pour consulter, imprimer ou télécharger les dernières mises à jour du manuel d'utilisateur, rendez-vous à l'adresse suivante : <http://us.fluke.com/usen/support/manuals>

### **GARANTIE LIMITÉE ET LIMITATION DE RESPONSABILITÉ**

Ce produit Fluke est garanti contre tout vice de construction d'usine pendant deux ans après la date d'achat. Cette garantie ne couvre pas les fusibles, les piles jetables ou les dommages découlant d'un accident, de négligence, de mauvaise utilisation, d'altération, de contamination ou de conditions anormales de fonctionnement ou de manipulation. Les revendeurs n'ont pas l'autorisation de prolonger toute autre garantie au nom de Fluke. Pour obtenir des services pendant la période de garantie, communiquez avec le centre de service autorisé Fluke le plus près de chez vous, notez les informations d'autorisation de retour, puis envoyez le produit à ce centre de service avec une description du problème.

CETTE GARANTIE EST VOTRE UNIQUE RECOURS. AUCUNE AUTRE GARANTIE, TELLE QUE L'APTITUDE POUR UN USAGE PARTICULIER, N'EST EXPRIMÉE OU IMPLICITE.

EN AUCUN CAS LA RESPONSABILITÉ DE FLUKE NE POURRA ÊTRE ENGAGÉE EN RAISON DE DOMMAGES SPÉCIFIQUES, INDIRECTS, ACCIDENTELS OU SUBSÉQUENTS DÉCOULANT DE QUELQUE CAUSE OU THÉORIE QUE CE SOIT. Étant donné que certains états ou pays interdisent l'exclusion ou la limitation d'une garantie implicite ou d'une garantie pour les dommages consécutifs ou indirects, cette limitation de responsabilité pourrait ne pas s'appliquer à votre cas.

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