

Présentation du Fluke LVD1A Volt Light conforme RoHS

Conforme à la directive RoHS, le détecteur Fluke LVD1A succède au détecteur sans contact LVD1.

Le produit LVD1 renferme un détecteur de tension alternative sans contact et une lampe torche à LED en un seul appareil pratique et compact. Ce détecteur émet une lumière bleue lorsqu'il est placé dans le voisinage d'une tension alternative et une lumière rouge lorsqu'il est placé juste à côté de la source. Le modèle LVD1 détecte des tensions comprises entre 40 et 300 V c.a.

Le modèle LVD2 est conforme à la norme RoHS.



Ce produit peut être commandé ; néanmoins, sachez que le modèle LVD1A ne pourra être livré qu'en mars.

Les testeurs de batterie Fluke 500 vous facilitent le travail

Le nouveau testeur de batterie Fluke 500 est l'instrument de mesure idéal pour la maintenance, le dépannage et le contrôle des performances de batteries stationnaires individuelles et des groupes de batteries utilisés par les applications de sauvegarde critiques.

- Augmentation du nombre de tests simultanés
 Il s'agit du seul testeur de batterie qui mesure simultanément
 la tension, la résistance et la température, dans chaque cellule
- Temps nécessaire réduit Vous pouvez directement lire le résultat sur les sondes de test intelligentes avec écran LCD intégré
- Méthode simplifiée
 Il s'agit de la seule procédure de test avec commentaires oraux,
 ce qui vous permet de vous assurer de tester toujours la bonne batterie
- Analyse des données améliorée

 Le logiciel de gestion des batteries fourni vous permet de rapidement comparer les tendances, analyser les résultats et créer des rapports





Pour en savoir plus, rendez-vous sur : www.flukeconnect.be



Le thermomètre infrarouge Fluke VT02 en fin de vie

A compter du 1er avril 2015, le thermomètre infrarouge Fluke VTO2 ne pourra plus être commandé ou livré. Le thermomètre VTO4 qui lui succède peut être commandé au moyen des numéros Oracle habituels.