

Testeur d'éclairage fluorescent Fluke 1000FLT

Testez l'éclairage fluorescent
sans tâtonnement

Fiche technique

**Un testeur de lampes très complet
qui vous aide à gagner du temps et
à réduire vos coûts**

Le Fluke 1000FLT vous permet d'effectuer 5 tests à l'aide d'un outil compact. Si votre métier implique de devoir maintenir en état un grand nombre de lampes fluorescentes, le Fluke 1000FLT est un outil indispensable. Ce tester permet des économies réelles en temps et en argent.

Gagnez du temps, réduisez vos coûts

Le Fluke 1000FLT propose 5 tests d'éclairage essentiels :

- **Test de lampe** : testez l'ampoule sans l'enlever du luminaire
- **Test de ballast** : déterminez facilement si le ballast fonctionne
- **Tension sans contact** : vérifiez rapidement la présence de tension
- **Test de continuité de goupille** : testez la continuité des filaments
- **Test du type de ballast** : déterminez si le ballast est électronique ou magnétique sans avoir à démonter le luminaire – identifiez les ballasts gaspillant de l'énergie

Autres principaux avantages :

- Résistant aux manipulations sur le terrain : il a été testé pour résister aux chutes du haut d'une échelle de six pieds (deux mètres)
- Facile à utiliser : un voyant très lumineux plus une alerte sonore
- Robuste : couvert par une garantie de trois ans



Caractéristiques techniques

Spécifications	
Sortie max. du test de lampe	3000 V crête à crête
Test du ballast	20 kHz
Discriminateur de type de ballast	≤ distance de 3 m (10 pieds)
Test de continuité de goupille	< 1 kΩ
NCV (VoltAlert™)	85 à 400 V ac 45 à 67 Hz ≤ distance de 10 cm (4 pouces)
Caractéristiques environnementales	
Température	Fonctionnement -10 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F) Stockage -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)
Humidité relative	85 % maximum
Spécifications de sécurité	
Norme de sécurité	CEI 61010-1, degré de pollution 2
Caractéristiques générales et mécaniques	
Dimensions	21,5 cm x 3,0 cm x 6,5 cm (8,5 x 1,2 x 2,6 pouces)
Poids	0,37 kg (0,80 lb.)
Type de piles	4 piles alcalines AA IEC LR6
Autonomie	40 heures
Arrêt automatique	Après 20 minutes d'inactivité
Indicateur de pile faible	La touche d'alimentation lumineuse clignote quand elles sont déchargées (typiquement 85 % de la capacité est déchargée)
Altitude de fonctionnement	≤ 2000 m
Environnement électromagnétique	EN 61326-1 : Portable
Compatibilité électromagnétique	CE CISPR 11 : Groupe 2 classe A Le groupe 2 contient tous les équipements ISM RF dont l'énergie en radiofréquence, dans la gamme de fréquence comprise entre 9 kHz et 400 GHz, est intentionnellement générée et utilisée ou est seulement utilisée sous forme de radiation électromagnétique, inductive et/ou de couplage capacitif pour le traitement du matériel ou à des fins d'inspection/d'analyse. Classe A : cet équipement peut être utilisé sur des sites non domestiques et/ou être relié directement à un réseau d'alimentation faible tension. US FCC Chapitre 15 Sous-partie B – exemption en tant qu'équipement de test selon la clause 15.103 Corée uniquement Équipement de classe A (équipements de radiodiffusion et de communication industriels) ¹ ¹ Ce produit est conforme aux exigences des équipements générateurs d'ondes électromagnétiques industriels (classe A), le fournisseur ou l'utilisateur doit en tenir compte. Cet équipement est destiné à l'utilisation dans des environnements professionnels et non à domicile.
Résistance aux chocs	chute de 2 mètres
Garantie	3 ans

*Soyez à la pointe du progrès avec **Fluke**.*

Fluke France S.A.S.

Parc des Nations
383 rue de la belle étoile
95 700 Roissy en France - FRANCE
Téléphone: 01 708 0000
Télécopie: 01 708 00001
E-mail: info@fr.fluke.nl
Web: www.fluke.fr

Fluke Belgium N.V.

Kortrijksesteenweg 1095
B9051 Gent
Belgium
Tel: +32 2402 2100
Fax: +32 2402 2101
E-mail: info@fluke.be
Web: www.fluke.be

Fluke (Switzerland) GmbH

Industrial Division
Hardstrasse 20
CH-8303 Bassersdorf
Tel: 044 580 75 00
Fax: 044 580 75 01
E-mail: info@ch.fluke.nl
Web: www.fluke.ch

©2014 Fluke Corporation. Tous droits réservés.
Informations modifiables sans préavis.
6/2014 6002970A_FR Pub_ID: 131374-fre

La modification de ce document est interdite sans l'autorisation écrite de Fluke Corporation.

Informations relatives aux commandes

Testeur d'éclairage fluorescent Fluke-1000FLT

Comprend : Testeur d'éclairage fluorescent 1000FLT, aide-mémoire, quatre piles alcalines AA, étui H1000, carte de garantie (3 ans de garantie)