

# Testeur de lampes LT-10-EUR

## Le testeur de poche qui donne des résultats en quelques secondes

Le testeur de lampe Amprobe LT-10-EUR est un outil de poche qui élimine tout élément de doute sur le dépannage des systèmes d'éclairage fluorescent. Trouvez rapidement si c'est l'ampoule, les broches, la tension ou le ballast. L'antenne de 122 cm très sensible vous économisera des allers-retours sur l'échelle. Le testeur de lampe LT-10-EUR qui tient dans votre poche vous donnera des résultats en quelques secondes.

- Trouvez si les ampoules fluorescentes fonctionnent avant l'installation ou le retrait
- Vérifiez la présence de tension sans avoir besoin d'un autre outil
- Améliorez la productivité en réduisant les allers-retours sur l'échelle
- Tous les tests sont effectués à l'aide d'un seul bouton facile d'utilisation
- Conception ultra-compacte pour la portabilité
- Antenne de 122 cm amovible, télescopique de première qualité
- Manchon d'antenne isolé pour un test en toute sécurité
- Compatible avec des ampoules fluorescentes :
  - T2, T4, T5, T8, T9, T10, T12 et ampoules fluorescentes à économie d'énergie
- Fourni avec une antenne à lampe à vapeur de sodium pour l'essai d'ampoules supplémentaires :
  - Ampoules à vapeur de sodium basse pression
  - Ampoules à vapeur de sodium haute pression
  - Ampoules à néon
  - Ampoules à vapeur de mercure
  - Ampoules à halogénures métalliques

### Le dépannage des systèmes d'éclairage est simple comme bonjour :

1. Vérifiez si l'ampoule fluorescente est endommagée à l'aide des fonctions de TEST des LAMPES et des BROCHES
2. Vérifiez si la tension est présente au niveau du ballast à l'aide de la fonction de détection de tension sans contact VolTect™
3. Si l'ampoule passe le test de l'étape 1 et la tension est présente à l'étape 2, mais la lampe ne fonctionne pas, remplacez le ballast.



## LT-10-EUR SPÉCIFICATIONS

Spécifications	LT-10-EUR
Lampes compatibles	- Ampoules T2, T4, T5, T8, T9, T10, T12 fluorescentes - Ampoules à économie d'énergie fluorescentes - Ampoules à vapeur de sodium basse pression - Ampoules à vapeur de sodium haute pression - Ampoules à néon - Ampoules à vapeur de mercure - Ampoules à halogénures métalliques
Test de tension	Environ 3 kV / 280 kHz
Intensité du champ	Environ 100 µV/m à 260 - 300 kHz
Longueur maximale de l'antenne	122 cm
Test du filament	T2, T4, T5, T8, T9, T10, T12
Détection de tension sans contact VolTect™	90 V CA à 600 V CA, 50/60 Hz CAT III 300 V, CAT II 600 V
Accessoires inclus	Fourni avec une antenne de 122 cm, une plaque adaptatrice, un guide d'utilisation, une pile et mallette de transport

Pour plus de spécifications détaillées, voir le guide d'utilisation.



## LT-10-EUR SPÉCIFICATIONS

Spécifications	Gamme
Lampes compatibles	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ampoules T2, T4, T5, T8, T9, T10, T12 fluorescentes</li> <li>- Ampoules à économie d'énergie fluorescentes</li> <li>- Ampoules à vapeur de sodium basse pression</li> <li>- Ampoules à vapeur de sodium haute pression</li> <li>- Ampoules à néon</li> <li>- Ampoules à vapeur de mercure</li> <li>- Ampoules à halogénures métalliques</li> </ul>
Test de tension	Environ 3 kV / 280 kHz
Intensité du champ	Environ 100 µV/m à 260 - 300 kHz
Longueur maximale de l'antenne	122 cm
Test du filament	T2, T4, T5, T8, T9, T10, T12
Détection de tension sans contact VolTect™	90 V CA à 600 V CA, 50/60 Hz CAT III 300 V, CAT II 600 V
Tension sans contact sensibilité à la pointe de la sonde (normale)	La DEL s'allume et émet un signal sonore à environ 3 mm (0,12 po) de distance d'un fil transportant 120 V CA La DEL s'allume et émet un signal sonore à environ 5 mm (0,2 po) de distance d'un fil transportant 230 V CA
Chute de preuve	91 cm
Durée de fonctionnement	Une seconde MARCHE, une seconde ARRÊT pour un maximum de cinq cycles, puis attendre 1 minute avant d'effectuer une nouvelle mesure
Température d'utilisation	-10°C à +50°C (14°F à 122°F) ≤ 85 % HR
Température de stockage	-10°C à +50°C (14°F à 122°F) ≤ 85 % HR
Altitude d'utilisation	Jusqu'à 2 000 mètres
Pile	Une pile lithium ou alcaline de 9 V uniquement, 6LR61/6LF22/MN1604 ou équivalent.
Durée de vie de la pile	Jusqu'à 500 tests (typique pour une pile alcaline)
Dimensions (L x L x H)	Environ 170 x 40 x 24 mm (6,69 x 1,57 x 0,94 po) sans antenne
Poids	Environ 80 g (0,18 lb) avec la batterie, sauf les antennes de 48"
Normes de sécurité	IEC 61010-1, UL 61010-1, CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-2004
Conformité CEM	IEC 61326-1
Certification	CSA et CE
Étalonnage	NA
Garantie :	1 an

Pour des spécifications complètes, veuillez télécharger la fiche technique du produit et le guide d'utilisation sur [www.Amprobe.eu](http://www.Amprobe.eu).