

# Le testeur de lampes Amprobe LT-10-EUR

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



### Dépannez l'éclairage fluorescent : ampoules, broches et tension à l'aide d'un outil de poche.

Le testeur de lampe Amprobe LT-10-EUR n'est pas fait uniquement pour le travail. Il change la façon dont le travail est effectué : votre travail devient plus efficace, économique instantanément, tout cela sans effort.

- 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
- Des alertes visuelles et audibles pour les fonctions de test de tension et de broches.
- 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



### Dépannage de l'éclairage fluorescent. 3 étapes simples :

#### Étape 1 Ampoule



Vérifiez s'il y a du gaz dans l'ampoule.

#### Étape 2 Broches



Testez la continuité de la tension sur les broches.

#### Étape 3 Tension



Détectez la tension avec la détection de tension sans contact VolTect™.

Si les trois tests sont réussis, remplacez le ballast.

CARACTÉRISTIQUES	LT-10-EUR
Lampes compatibles :	T2, T4, T5, T8, T9, T10, T12 Ampoules à économie d'énergie fluorescentes 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
Détection de tension sans contact:	Environ 3 kV / 280 kHz
Intensité du champ :	Environ 100 µV/m à 260 - 300 kHz
Longueur maximale de l'antenne :	122 cm
Détection de tension sans contact VolTect™ :	AC 90 V à AC 600 V, 50/60 Hz à CAT III 300V, CAT II 600 V
Test sur filament de broche :	T2, T4, T5, T8, T9, T10, T12

#### ACCESSOIRES FOURNIS :

Fourni avec une antenne de 122 cm, une plaque adaptatrice, un guide d'utilisation, une pile et mallette de transport

