

## ActiveFinder Plus

Testeur de tension sans contact très pratique –  
sécurité lors de la détection des champs électriques

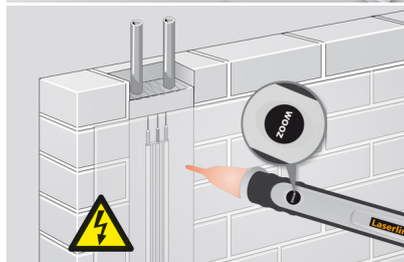


Le testeur de tension ActiveFinder Plus vous permet d'accroître la sécurité au travail. L'instrument de mesure sert à détecter efficacement les câbles sous tension et importants pour la sécurité et les coupures de câbles. Il existe de nombreuses utilisations possibles qui couvrent toute l'installation électrique d'un bâtiment. La lampe de poche intégrée est très utile pour les travaux à effectuer dans des zones mal éclairées.

- Détection sans contact des câbles sous tension afin d'augmenter la sécurité au travail
- Localisation des tensions électriques dans les câbles, les prises, les culots de lampes et les fusibles
- Détection efficace des coupures de câbles dans les fils et les câbles
- Efficace : un instrument de mesure utilisable pour toute l'installation électrique d'un bâtiment
- Très forte sensibilité pour la recherche des câbles à des profondeurs plus importantes
- Très forte sensibilité pour la recherche des câbles à des profondeurs plus importantes
- La lampe de poche puissante sert, en plus, à contrôler le niveau de charge de la pile

### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Grandeur à mesurer</b>	Détection des champs électrostatiques générés par les tensions alternatives
<b>Fonctions</b>	Fonction ZOOM contrôle unipolaire de la phase Détection de tension alternative sans contact
<b>Tension CA</b>	Largeur de bande : 50 ... 60 Hz
<b>Détecteur de tension plage de tension</b>	24 ... 1000V CA
<b>Dimensions (L x H x P)</b>	25 mm x 158 mm x 21 mm



### MATÉRIEL LIVRÉ

