

# Détecteur de tension sans contact, lumineux, sonore et antidéflagrant pour 12V à 1000V

- **Gain de temps**

Détection rapide de la tension grâce à la mesure sans contact. Un signal lumineux et sonore indiquera rapidement s'il y a du courant.

- **Augmente votre efficacité**

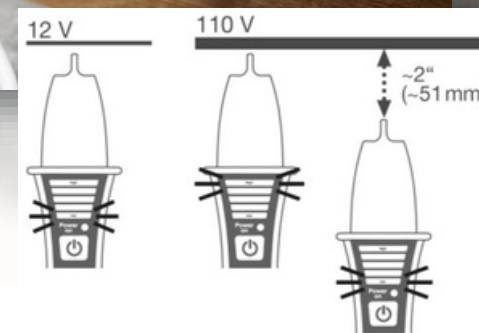
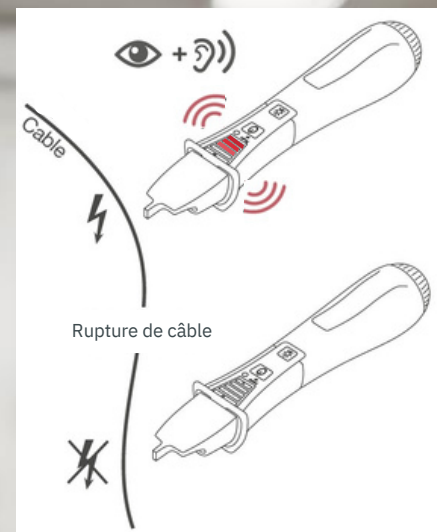
Grâce à la pointe de mesure adaptée aux normes internationales, il peut être utilisé sur toutes les prises de courant dans le monde entier.

- **Augmente votre productivité**

Ce détecteur est aussi une lampe de poche avec LED très lumineuse.

- **Augmente votre flexibilité**

Le détecteur de tension couvre une large plage de tension de 12 à 1000 VAC.



Recommandé pour :



Electricien local



Collectivités



Menuisiers Agenceurs

# Détecteur de tension sans contact, lumineux, sonore et pour 12V à 1000V

## Pourquoi utiliser un détecteur de tension ?

- › Avant de réaliser une installation électrique, l'électricien doit s'assurer que l'environnement de travail est hors tension.
- › Un détecteur de tension est nécessaire pour tester les champs électriques alternatifs ou pour localiser les sources de défauts présumées.
- › Grâce au signal lumineux et sonore, une première indication de l'absence de tension est possible avec le détecteur de tensionsans contact de Wiha.

## Comment fonctionne-t-il ?

- › Après avoir allumé l'outil, la LED verte indique que l'appareil est prêt à fonctionner.
- › Pendant le test de tension, les LED s'allument du bleu au rouge en passant par l'orange en fonction de l'intensité du champ électrique détecté.
- › Deux piles AAA sont nécessaires à son utilisation et sont incluses dans le produit.
- › Si l'appareil n'est pas utilisé pendant 4 minutes, il s'éteint automatiquement pour économiser de l'énergie.
- › La fonction lampe de poche LED permet d'éclairer les points de mesure dans des endroits sombres et peut aussi remplir les fonctions d'une lampe de poche classique grâce à un bouton marche-arrêt. La lampe s'arrête après 15 minutes d'utilisation continue pour préserver la batterie.

## Normes et applications :

- › Le détecteur de tension unipolaire est soumis à la norme EN 61010-1 / IEC 61326 et est conçu pour la catégorie CAT IV 1 000 VAC. C'est l'outil idéal pour la détection et la localisation de câbles sous tension, coupures de câbles, de fusibles grillés, de lampes défectueuses sur les guirlandes lumineuses et la détection de courant sur câble simple.

## Conseil d'utilisation

- › Avant et après chaque utilisation, le détecteur de tension doit être testé sur une source de tension connue afin d'assurer son bon fonctionnement.

