

## ActiveFinder

Spannungstester im handlichen Stiftformat für hohe Sicherheit bei Arbeiten an elektrischen Leitungen - Verwendung von recyceltem Material für die Nachhaltigkeit

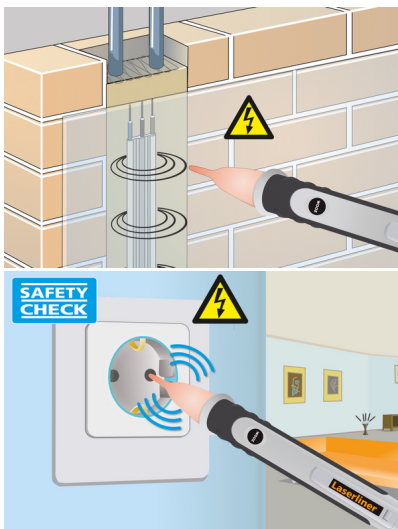


Der kontaktlose Spannungstester ermöglicht durch die Erkennung von vorhandener Wechselspannung eine hohe Arbeitssicherheit. Das Gerät ermittelt die Polarität der L/N Leiter, erkennt spannungsführende Leitungen und lokalisiert elektrische Spannungen in Kabeln, Steckdosen, Lampenfassungen und Sicherungen. Leitungsunterbrechungen können effektiv identifiziert werden. Eine kompakte Bauform, die gut sichtbare LED-Signalisierung und die integrierte Taschenlampe sorgen für eine komfortable Anwendung. Das Gehäuse besteht zu einem Großteil aus recyceltem Kunststoff und leistet einen wertvollen Beitrag zur Nachhaltigkeit.

### TECHNISCHE DATEN

|                                                |                                                                         |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| <b>Messgröße</b>                               | Erfassung der von Wechselspannungen erzeugten elektrostatischen Feldern |
| <b>Funktionen</b>                              | Zoom-Funktion                                                           |
| <b>Spannung AC</b>                             | Bandbreite: 50 ... 60 Hz                                                |
| <b>Fremdspannungsbereich Spannungsdetektor</b> | 24 ... 1000V AC                                                         |
| <b>Abmessungen (B x H x T)</b>                 | 25 mm x 158 mm x 21 mm                                                  |

- Nachhaltige Konstruktion: Großteil des Gehäuses besteht aus recyceltem Kunststoff
- Lokalisiert elektrische Spannungen in Kabeln, Steckdosen, Lampenfassungen und Sicherungen
- Einfache Ermittlung der Polarität an L-/N-Leitern, beispielsweise an Steckdosen und Anschlussklemmen
- Effektive Ermittlung von Leitungsunterbrechungen in Kabeln und Drähten
- Sehr hohe Empfindlichkeit zur Verfolgung von Leitungen in größeren Tiefen
- Gut sichtbare LED-Signalisierung zur Anzeige elektrischer Spannungen



### LIEFERUMFANG

