



ActivePen

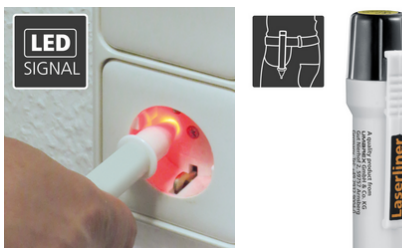
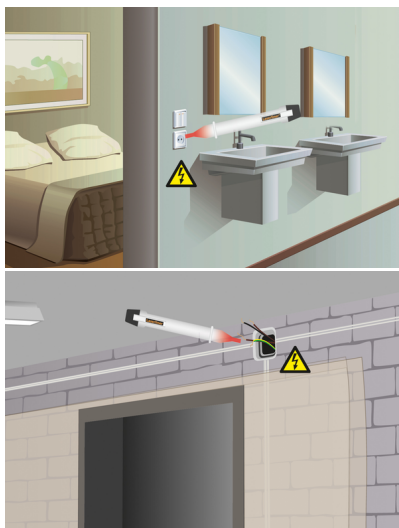
Spannungstester zum sicheren und kontaktlosen
Prüfen von stromführenden
Wechselspannungsleitungen - Verwendung von
recyceltem Material für die Nachhaltigkeit

Mit dem Spannungstester im handlichen Stiftformat können stromführende Wechselspannungsleitungen kontaktlos und sicher kontrolliert werden. Der ActivePen ermittelt die Polarität der L/N Leiter, erkennt spannungsführende Leitungen von 200 VAC bis 600 VAC und lokaliert elektrische Spannungen in Kabeln, Steckdosen, Lampenfassungen und Sicherungen. Leitungsunterbrechungen können effektiv identifiziert werden. Das Gehäuse besteht zu einem Großteil aus recyceltem Kunststoff und leistet einen wertvollen Beitrag zur Nachhaltigkeit.

- Nachhaltige Konstruktion: Großteil des Gehäuses besteht aus recyceltem Kunststoff
- Kontaktloses Erkennen spannungsführender Leitungen zur Erhöhung der Arbeitssicherheit
- Lokalisiert elektrische Spannungen in Kabeln, Steckdosen, Lampenfassungen und Sicherungen
- Effektive Ermittlung von Leitungsunterbrechungen in Kabeln und Drähten
- Effizient: Ein Messgerät nutzbar für die gesamte Gebäudeinstallation
- Gut sichtbare LED-Signalisierung zur Anzeige elektrischer Spannungen

TECHNISCHE DATEN

Messgröße	Erfassung der von Wechselspannungen erzeugten elektrostatischen Feldern
Funktionen	einpolige Phasenprüfung berührungslose Wechselspannungsdetektion
Spannung AC	Bandbreite: 50 ... 60 Hz
Fremdspannungsbereich Spannungsdetektor	200 ... 600V AC
Abmessungen (B x H x T)	20 mm x 150 mm x 17 mm



LIEFERUMFANG



Artikelnr. 083.007E

GTIN (EAN) 4021563735570

VE 5