

Sicheres Spannungsprüfen ohne Kontakt

## VoltCheck mit LED-Lampe

- Schnelles und berührungsloses Überprüfen der Spannung durch den in der Spitze integrierten Schaltkreis
- Spart wertvolle Zeit, da die Überprüfung ohne Demontage, Stromdurchfluss oder direkten metallischen Kontakt erfolgt
- Nützlicher Helfer bei vielen Anwendungen durch die integrierte LED-Lampe und das handliche Maß



### Eigenschaften:

- Spürt mit dem in der Spitze integrierten Schaltkreis spannungsführende Leitungen auf
- Messspitze leuchtet auf, wenn Spannung vorhanden ist
- Für Wechselspannungen ab 10 V bis 1.000 V durch integrierten Umschalter
- Kein Stromfluss erforderlich!
- Integrierte Hochleistungs-LED-Lampe mit 60 Stunden Brenndauer je Batteriesatz und 100.000 Stunden Lebensdauer

### Technische Daten:

Spannungsbereich:	10 – 1.000 V AC
Stromversorgung:	2 x 1,5 V Typ AAA Micro
Schutzart:	IP 44
Überspannungskategorie:	CAT III 1000 V
TÜV/GS geprüft:	IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411)
Länge:	14 cm

### Einsatzbereiche:

- Erkennt ohne metallischen Kontakt und ohne Stromdurchfluss:
- Spannungsführende Leiter
  - Kabelbrüche, auch bei Verlängerungskabeln und -trommeln
  - Fehler an Schaltern
  - Durchgebrannte Sicherungen
  - Defekte Lampen an Lichterketten und vieles mehr

### Anwendung:

TECHNOLIT® VoltCheck spürt mit seiner Spitze spannungsführende Leitungen auf. Wird eine Wechselspannung über 110 V erkannt, leuchtet die weiße Abdeckung rot auf. Wird die Taschenlampe eingeschaltet, erkennt der integrierte Schaltkreis Spannungen ab 10 V.

Art.-Nr.	Bezeichnung
706545	VoltCheck mit LED-Lampe