

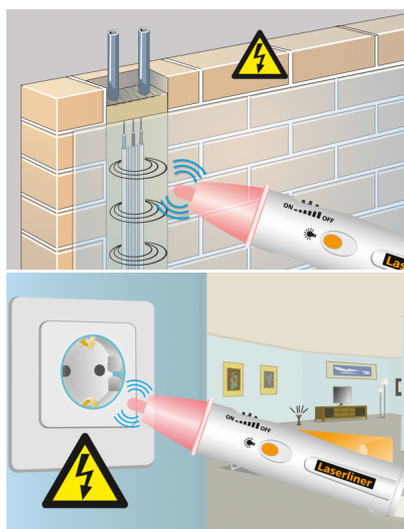


## AC-Check

### Tester di tensione senza contatto con sensibilità regolabile

Con il tester di tensione senza contatto aumenta la sicurezza sul lavoro. Il tester viene utilizzato per l'efficace rilevamento di linee sotto tensione e pericolose per la vita e interruzioni di linea. Grazie alla sensibilità regolabile, le linee possono essere tracciate anche a grandi profondità. La lampada integrata provvede all'illuminazione del campo di prova.

- Rilevamento senza contatto di linee in tensione per aumentare la sicurezza sul lavoro
- Localizza le tensioni elettriche in cavi, prese, portalampana e fusibili
- Determinazione efficace delle interruzioni di linea in cavi e fili
- Efficiente: Un dispositivo di misurazione può essere utilizzato per l'intera installazione dell'edificio
- Sensibilità molto elevata per tracciare linee a profondità maggiori
- Segnalazione LED ben visibile, per visualizzare le tensioni elettriche
- Buona visibilità grazie alla tecnologia laser a luce verde
- Torcia integrata per illuminare l'area di prova
- Corpo robusto e resistente agli urti



#### DATI TECNICI

<b>Grandezza di misura</b>	Rilevamento dei campi elettrostatici creati dalle tensioni alternate
<b>Funzioni</b>	prova di fase unipolare rilevamento senza contatto della tensione alternata sensibilità impostabile
<b>Tensione AC</b>	Larghezza di banda: 50 ... 400 Hz
<b>Area di tensione esterna rilevatore</b>	5 ... 1000V AC
<b>Dimensioni (L x H x P)</b>	32 mm x 154 mm x 28 mm

#### FORNITURA

