



## ActivePen



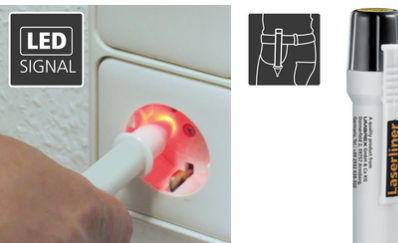
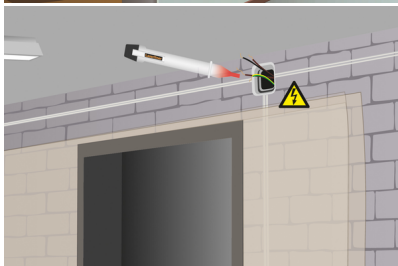
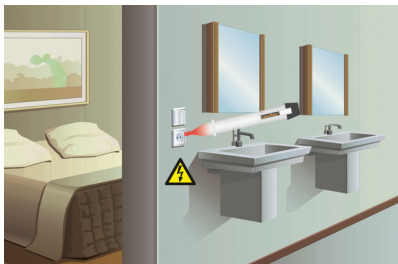
### Comprobación segura de tensiones sin contacto

Con el comprobador en un manejable formato de lápiz se puede controlar con seguridad y sin contacto los cables de tensión alterna conductores de corriente. ActivePen determina la polaridad de los cables L/N, detecta cables conductores de tensión desde 200 VAC hasta 600 VAC y localiza tensiones eléctricas en cables, enchufes, portalámparas y fusibles. Puede identificar eficazmente cortes en las líneas.

- Detección sin contacto de cables en tensión para aumentar la seguridad en el trabajo
- Detecta los voltajes eléctricos en los cables, enchufes, tomas de lámparas y fusibles
- Detección eficaz de las interrupciones de la línea en cables y alambres
- Eficiente: Un instrumento de medición puede ser usado para toda la instalación del edificio
- Señalización LED altamente visible para la visualización de los voltajes eléctricos

#### DATOS TÉCNICOS

<b>Magnitud</b>	Registro de campos electrostáticos generados por tensiones alternas
<b>Funciones</b>	comprobación de fase en un polo Detección de tensión alterna sin contacto
<b>Tensión AC</b>	Ancho de banda: 50 ... 60 Hz
<b>Rango de tensión externa detector de tensión</b>	200 ... 600V AC
<b>Dimensiones (An x Al x F)</b>	20 mm x 150 mm x 17 mm



CAT III  
600V

2x  
AAA

#### VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 083.007A

GTIN (EAN) 4021563690039

UV 5