



LT1

Lamp tester

특징

- 모든 종류의 가스 방전 램프에 사용 가능
- 전압 및 연속성 (저항) 검사 기능
- 시각적 표시 및 음향 제공

장점

- 사용이 매우 쉬움
- 가벼움
- 유지보수 불필요

LT1 - Lamp tester

전자 램프 테스터 LT1은 모든 종류의 가스 방전 램프용 테스트 기기입니다.

테스트 팁을 램프 접점에 대면, 램프 내부의 가스가 이온화되고 램프가 켜집니다. 단순한 기능 테스트 외에도 이 장치는 안정기, 스타터 또는 커패시터의 전압 및 연속성 검사를 위해 제작되었습니다.

LT1의 사용 편의성 덕분에, 적은 시간의 노력(매우 빠름)으로 매우 편안하게 테스트를 진행할 수 있습니다. 본 램프 테스터는 배터리 전원을 사용하므로 작고 가벼우며 사용이 편리합니다.

적용 램프

다음과 같은 램프들을 테스트할 수 있습니다.

- 수은 저압 램프
- 수은 중압 램프
- 고출력-아말감 램프
- 저압 나트륨 방전 램프
- 고압 나트륨 방전 램프
- 형광등
- 네온 램프
- 메탈 할라이드 램프

Technical Data

Voltage tester	
Test range	60 to 250 V AC
Frequency	40 to 60 Hz
Test current	< 200µA
Lamp tester	
Basic value with new battery	약 3kV/ 160 Hz
Field force in frequency range 150 to 170kHz	약 100µV / m
Display for lamp test active	red LED and signal tone 약 2 kHz
Continuity tester	
Voltage resistance	250 V AC/DC
Test range	약 0 to 5 MΩ
Display for continuity	red LED, 음향 신호
Common technical data	
Temperature range	-10°C to 50°C, max. 70 % 상대습도
Current supply	9 V-battery IEC 6LR61
Dimensions (WxHxD)	60 x 225 x 40 [mm]
Net weight	약 450 g

Design



- 1 Test tip
- 2 Display-LED for lamp test
- 3 Display-LED for voltages 60-250V and continuity
- 4 Contact electrode
- 5 Button for lamp test
- 6 Button for torch function
- 7 Battery case

Standards and approvals

EMV-standard	EN50081-1 EN50082-1
Low voltage standard	EN61010-1
WEEE	2002/96/EG
CE labelling	

Disinfection
Drying
Curing
Control
Measuring

aladin

eleco panacol-efd

eltosch grafix

hönle

panacol

printconcept

raesch

uv-technik speziallampen