

Tester per lampade LT-10-EUR

Verifica le lampade in pochi secondi

Amprobe LT-10-EUR Lamp Tester è uno strumento tascabile che toglie tutti i dubbi per risolvere i problemi dei sistemi di illuminazione a fluorescenza. Determina rapidamente se si tratta della lampadina, dei perni, della tensione o del regolatore. La sensibilissima antenna da 122 cm farà risparmiare viaggi su e giù per la scala. LT-10-EUR Lamp Tester passa dalla tasca alle risposte in pochi secondi.

- Determina se le lampade fluorescenti funzionano prima dell'installazione o della rimozione
- Verifica la presenza di tensione senza la necessità di un altro strumento
- Aumenta la produttività riducendo al minimo i controlli su e giù per la scala
- Tutti i test eseguiti con facilità, premendo un unico tasto
- Struttura portatile ultracompatta
- Antenna da 122 cm rimovibile ed a scomparsa, unica sul mercato
- Guaina isolata dell'antenna idonea per la sicurezza dei test

- Compatibile con lampadine fluorescenti: - T2, T4, T5, T8, T9, T10, T12 e lampadine
- Include un'antenna per testare lampade al sodio e di altro tipo come:
 - Lampadine ai vapori di sodio a bassa pressione
 - Lampadine ai vapori di sodio ad alta pressione
 - Lampadine al neon
 - Lampadine ai vapori di mercurio

fluorescenti a basso consumo

- Lampadine ad alogenuri metallici



Risolvere i problemi dei sistemi di illuminazione è facile come dire 1-2-3:

- 1. Controllare se la lampadina fluorescente è danneggiata con le funzioni LAMP e PIN TEST
- 2. Verificare se è presente tensione sul trasformatore di corrente con il rilevamento di tensione senza contatto VolTect™
- 3. Se la lampadina passa il test di cui al punto 1 e la tensione è presente al punto 2, ma la lampada non funziona ancora, sostituire il trasformatore.

SPECIFICHE LT-10-EUR

· · ·	Lampadine fluorescenti T2, T4, T5, T8, T9, T10, T12 Lampadine fluorescenti a risparmio energetico Lampadine ai vapori di sodio a bassa pressione Lampadine ai vapori di sodio ad alta pressione Lampadine al neon Lampadine ai vapori di mercurio Lampadine ad alogenuri metallici
Tensione test C	Circa 3 kV / 280 kHz
Potenza del campo C	Circa 100 μV/m at 260 - 300 kHz
Lunghezza massima dell'antenna	122 cm
Test dei filamenti T.	T2, T4, T5, T8, T9, T10, T12
OLIACHIM PILAVAZIONA MALIA TANSIONA SANZA CONTATTO	Da CA 90 V a CA 600 V, 50/60 Hz CAT III 300 V, CAT II 600 V
Fornito con A	Antenna da 122 cm, piastra di adattamento, manuale d'uso, batteria e custodia per il trasporto

Per le specifiche più dettagliate, consultare il manuale d'uso.













SPECIFICHE DETTAGLIATE LT-10-EUR

Specifiche	Intervallo
Lampadine compatibili	- Lampadine fluorescenti T2, T4, T5, T8, T9, T10, T12 - Lampadine fluorescenti a risparmio energetico - Lampadine ai vapori di sodio a bassa pressione - Lampadine ai vapori di sodio ad alta pressione - Lampadine al neon - Lampadine ai vapori di mercurio - Lampadine ad alogenuri metallici
Tensione test	Circa 3 kV / 280 kHz
Potenza del campo	Circa 100 μV/m at 260 - 300 kHz
Lunghezza massima dell'antenna	122 cm
Test dei filamenti	T2, T4, T5, T8, T9, T10, T12
VolTech™ rilevazione della tensione senza contatto	Da CA 90 V a CA 600 V, 50/60 Hz CAT III 300 V, CAT II 600 V
Tensione senza contatto sensibilità con la punta della sonda (tipico)	Il LED si illumina e sono emessi segnali acustici a circa 3 mm (0,12") di distanza da un filo che conduce 120 VCA Il LED si illumina e sono emessi segnali acustici a circa 5 mm (0,2") di distanza da un filo che conduce 230 VCA
Prova di caduta	91 cm
Durata operativa	Un secondo ACCESO, un secondo SPENTO per un massimo di cinque cicli; attendere 1 minuto prima di prendere un'altra misurazione
Temperatura d'esercizio	Da -10° C a +50° C ≤ 85% RH
Temperatura di stoccaggio	Da -10° C a +50° C ≤ 85% RH
Altitudine d'esercizio	Fino a 2000 metri
Batteria	Solo una batteria da 9V al litio o alcalina, 6LR61/6LF22/MN1604 o equivalente.
Durata batteria	Fino a 500 test (tipico batterie alcaline)
Dimensioni (L x P x H)	Circa 170 x 40 x 24 mm senza antenna
Peso	Circa 80 g con batteria installata, antenna esclusa
Conformità di sicurezza	IEC 61010-1, UL 61010-1, CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-2004
Conformità EMC	IEC 61326-1
Certificazione	CSA e CE
Calibratura	NA
Garanzia	1 anno

Per le specifiche complete scaricare la scheda tecnica del prodotto ed il manuale del prodotto dal sito www.Amprobe.eu.