

## LAMPADINE VOTIVE A LED SERIE TRL-E14

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

<b>MODELLO:</b>	<b>TRL-E14/2xx</b>	<b>TRL-E14/3xx</b>
ALIMENTAZIONE:	12Vac/dc - 24Vac/dc	12Vac/dc - 24Vac/dc
ASSORBIMENTO:	25mA@ 24Vdc	25mA@ 24Vdc
CONSUMO:	0.4W circa	0,4W circa
DISEGNO MECCANICO:	vedi figura sotto	

PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI	COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA
BASSA MANUTENZIONE	

### CARATTERISTICHE OTTICHE

MODELLO:	TRL-E14/2xx		TRL-E14/3xx	
COLORI:	ROSSO	GIALLO-AMBRA	ROSSO	GIALLO-AMBRA
LUMINOSITA' LED :	1500mcd		1500mcd	
N.RO DI LED:	2		3	
LUM.TA' LAMPADA:	3000mcd		4500mcd	
DIMENSIONE LED:	TOP LED PLCC2			
LUNGHEZZA ONDA:	630nm	593nm	630nm	593nm
VISIBILITA' ASSE x:	120°			
VISIBILITA' ASSE v:	120°			

### NOTE DI INSTALLAZIONE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

ALIMENTAZIONE 24Vac:	ATTACCO EDISON E14	ALIMENTAZIONE 24Vdc:	ATTACCO EDISON E14, - SU VIROLA
A RICHIESTA E' DISPONIBILE LA VERSIONE CON CABLAGGIO		A RICHIESTA E' DISPONIBILE LA VERSIONE CON CABLAGGIO	
INSTALLARE IL PRODOTTO IN CONTENITORE IP44 O SUPERIORE			
TEMPERATURA DI DEPOSITO:		-40°C/+100°C	
TEMPERATURA DI ESERCIZIO:		-20°C/+60°C	
MBTF LAMPADA:		100.000 ORE	
GARANZIA:		5 ANNI	

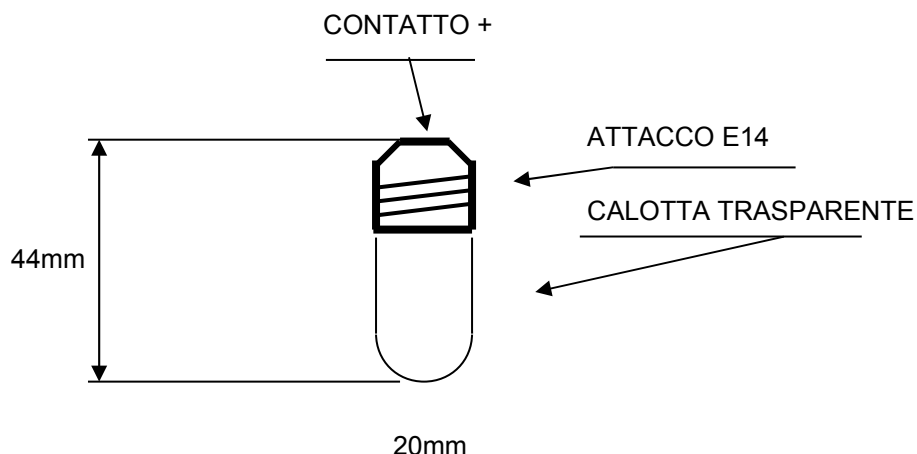
### COME ORDINARE TRL-E14

E' possibile fornire le lampade TRL-E14 con differenti colorazioni e differente numero di led; per scegliere il colore desiderato, al momento di effettuare l'ordine utilizzare i seguenti codici.

<b>ROSSO 2 LED</b>	<b>ROSSO 3 LED</b>	<b>GIALLO-AMBRA 2 LED</b>	<b>GIALLO-AMBRA 3 LED</b>
TRL-E14/2RO	TRL-E14/3RO	TRL-E14/2GI	TRL-E14/3GI

La Epsilon Electronic System s.r.l. si riserva di modificare senza preavviso le caratteristiche tecniche delle proprio lampade al fine di migliorare ulteriormente il prodotto.

Rev. Doc. 05/2010



**EPSILON ELECTRONIC SYSTEM s.r.l.**

Via Poliziano, 52 - 10153 - TORINO

TEL: +39.011.247.59.70. r.a.

FAX: +39.011.247.59.79

WEB SITE: [www.epsilonelectronic.com](http://www.epsilonelectronic.com)

E-MAIL: [info.epsilon@epsilonelectronic.it](mailto:info.epsilon@epsilonelectronic.it)