

# ISTRUZIONI

## AL007SI, AL007SI/T AL010SI, AL010SI/T

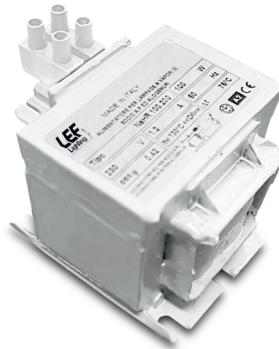
Reattori per lampade a scarica



www.leflighting.it

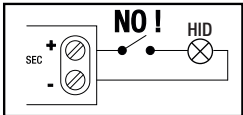
### Caratteristiche Costruttive

Reattore elettromeccanico da incorporare  
Classe elettrica di protezione I  
Impregnazione in resina poliestere



### Norme di Riferimento

- EN 55015
- EN 60923
- EN 61000-3-2
- EN 61347-1
- EN 61347-2-9
- EN 62442-2



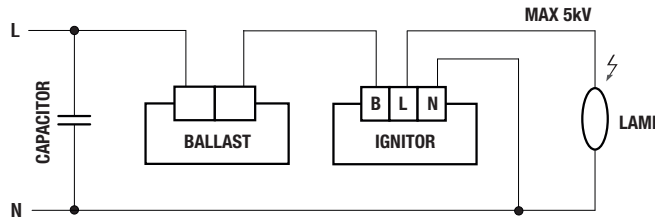
#### N.B.

Dispositivo non idoneo per il funzionamento a vuoto.

- \* Lampada a Ioduri | Metal halide lamps
- \*\* Lampada al Sodio | Sodium lamps

CODICE CODE		Tensione di ingresso Input voltage (Vac)	Frequenza di rete Input frequency (Hz)	Potenza lampada Power lamp (W)	Corrente lampada Current lamp (A)	Δt (°C)	Condensatore Capacitor		Accenditore Ignitor (CODE)	Dimensioni Dimensions (mm)						Peso Weight (g)
senza termica no thermoprotected	con termica thermoprotected						(μF)	(CODE)		L	P	H	C	D	E	
AL007SI	AL007SI/T	230	50	70	0,98	70	12	CPI12C	ACCAP3*	85	70	67		60	1400	
AL010SI	AL010SI/T			100	1,20				ACCAP6**							ACCAP3

### Schema di collegamento con accenditore a 3 fili



**LEF Lighting** S.R.L. Viale L. Ariosto 478/480 50019 Sesto Fiorentino Firenze - ITALY www.leflighting.it

REATTORE PER LAMPADE SODIO A.P. ED ALOGENURI Made in ITALY

LINEA	LAMPADA	Cod. AL007SI
230 V	70 W	
50 Hz	0,98 A	
	Cosφ 0,40	

Δt 70°C tw 130°C

PER I COLLEGAMENTI ATTENERSI ALLO SCHEMA RIPORTATO SULL'ACCENDITORE

**LEF Lighting** S.R.L. Viale L. Ariosto 478/480 50019 Sesto Fiorentino Firenze - ITALY www.leflighting.it

REATTORE PER LAMPADE SODIO A.P. ED ALOGENURI Made in ITALY

LINEA	LAMPADA	Cod. AL010SI
230 V	100 W	
50 Hz	1,20 A	
	Cosφ 0,42	

Δt 75°C tw 130°C

PER I COLLEGAMENTI ATTENERSI ALLO SCHEMA RIPORTATO SULL'ACCENDITORE

**LEF Lighting** S.R.L. Viale L. Ariosto 478/480 50019 Sesto Fiorentino Firenze - ITALY www.leflighting.it

REATTORE PER LAMPADE SODIO A.P. ED ALOGENURI Made in ITALY

LINEA	LAMPADA	Cod. AL007SI/T
230 V	70 W	
50 Hz	0,98 A	
	Cosφ 0,40	

Δt 70°C tw 130°C CON PROTEZIONE TERMICA 150°C

PER I COLLEGAMENTI ATTENERSI ALLO SCHEMA RIPORTATO SULL'ACCENDITORE

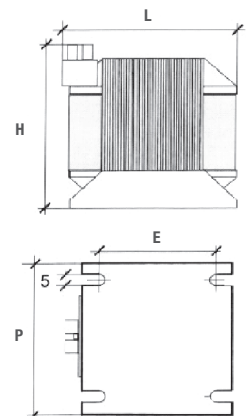
**LEF Lighting** S.R.L. Viale L. Ariosto 478/480 50019 Sesto Fiorentino Firenze - ITALY www.leflighting.it

REATTORE PER LAMPADE SODIO A.P. ED ALOGENURI Made in ITALY

LINEA	LAMPADA	Cod. AL010SI/T
230 V	100 W	
50 Hz	1,20 A	
	Cosφ 0,42	

Δt 75°C tw 130°C CON PROTEZIONE TERMICA 150°C

PER I COLLEGAMENTI ATTENERSI ALLO SCHEMA RIPORTATO SULL'ACCENDITORE



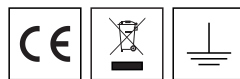
### Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 230Vac  
Frequenza di ingresso 50Hz  
**Reattore a 2 poli**  
**Indice di efficienza energetica (EEI): A2**  
Avvolgimento in classe H

#### ATTENZIONE:

L'installazione del prodotto deve essere effettuata da personale qualificato.  
Se il prodotto è utilizzato per scopi diversi da quelli originali o è collegato in modo errato, LEF LIGHTING S.R.L. non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni.

MADE IN ITALY



LEF LIGHTING S.R.L. | www.leflighting.it

Viale L. Ariosto 478/480 - 50019 Sesto Fiorentino (FI) - ITALY | Tel +39 055 421 77 27 - Fax +39 055 425 44 92