

ISTRUZIONI ALRE060SI

Reattore per lampade a scarica SODIO ALTA PRESSIONE (A.P.) 600W

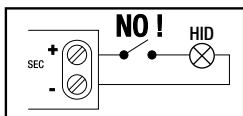
LEF
Lighting



www.lef-lighting.it

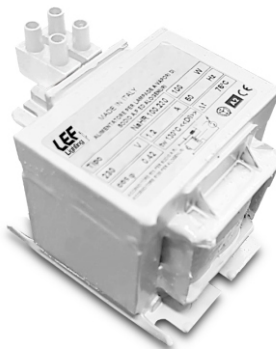
Caratteristiche Costruttive

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



N.B.

Dispositivo non idoneo per
il funzionamento a vuoto.

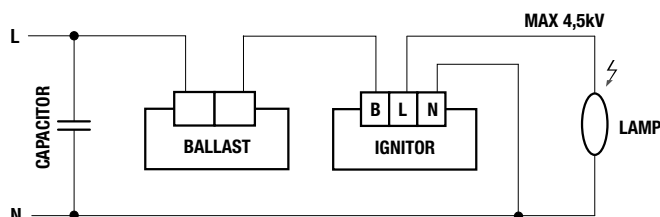


Norme di Riferimento

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

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)
						(μF)	(CODE)		L	P	H	C	D	E	F	
senza termica no thermoprotected																
ALRE060SI	230	50	600	6,20	80	60	2xCPI30C	ACCAP7	120	120	100			104	99	12000

Schema di collegamento con accenditore a 3 fili



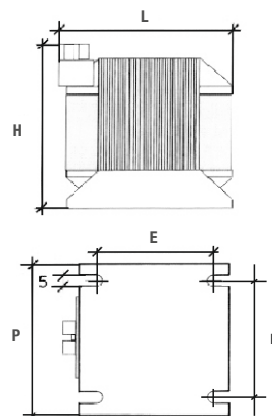
LEF LIGHTING S.R.L.
Viale L. Ariosto 478/480
50019 Sesto Fiorentino
Firenze - ITALY
www.lef-lighting.it

A2

REATTORE PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO A.P. Made in ITALY

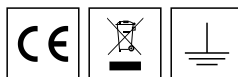
LINEA 230 V 50 Hz	LAMPADA 600 W 6,20 A Cos ϕ 0,40	Cod. ALRE060SI
Δt 80°C	tw 130°C	

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
Temperatura massima di funzionamento 130°C



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