

General Characteristics

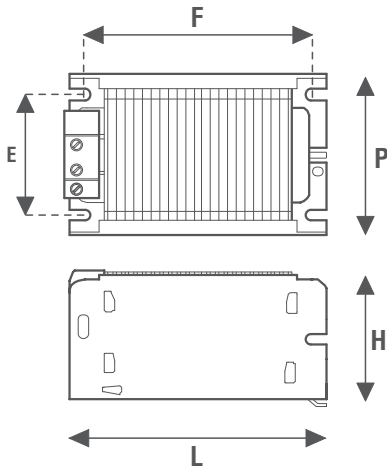
Built in mounting type ballast
Electric protection class I
Filled with polyester resin

Technical Features

Input voltage range 220-240Vac
Input frequency 50Hz
Reattore 2 poli
Energy efficiency ratio (EEI): A2
Winding in class H
Maximun working temperature max 130°C

Reference Standards

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



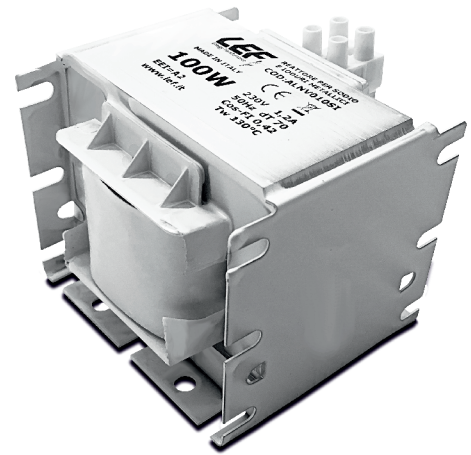
Caratteristiche Costruttive

Alimentatore da incorporare
Classe elettrica di protezione I
Impregnazione in resina poliester

Caratteristiche Tecniche

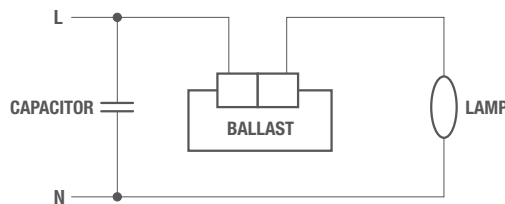
Tensione di ingresso 220-240Vac
Frequenza di ingresso 50Hz
Reattore a 2 poli
Indice di efficienza energetica (EEI): A2
Avvolgimento in classe H
Temperatura massima di funzionamento 130°C

Norme di Riferimento



Wiring diagrams

Schema elettrico



**Accenditore da utilizzarsi solo con lampade a ioduri | Ignitor for use with Metal halide lamps only

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	E	F		
ALNV005M	220-240	50	50	0,60	65	10	CPI10C	-	70	75	66	70	55	1000	
ALNV008M			80	0,80	65	8	CPI8C		86	75	76	72	62	1070	
ALNV012M			125	1,15	75	12	CPI12C		86	85	76	72	75	2000	
* ALNV025MI			250	2,15	75	18	CPI18C		ACCAP3**	98	100	100	80	80	2100
* ALNV040MI			400	3,25	100	30	CPI30C			98	110	85	99	94	3200

* Valido anche per lampade a ioduri | Also valid for Metal halide lamps

