

ISTRUZIONI D'USO

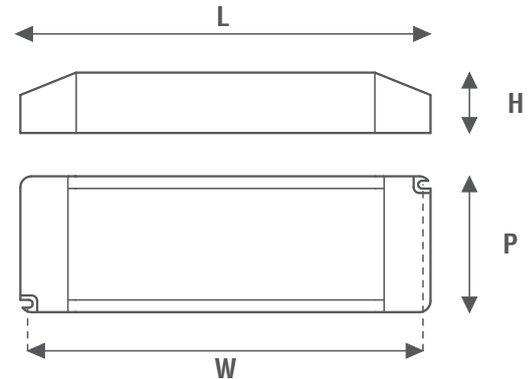
Codice: LE3024E, LE6024E, LE7524E,
LE10024E LE15024E, LE20024E



ALIMENTATORI LED A TENSIONE COSTANTE

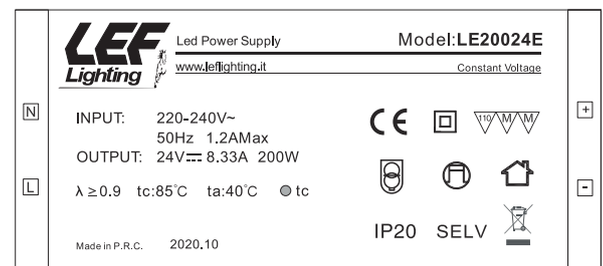
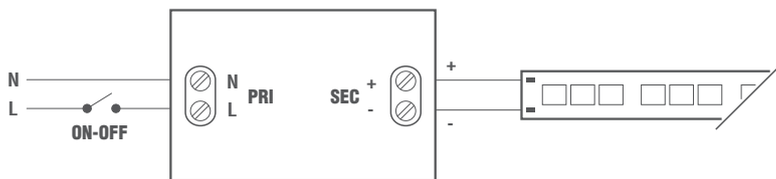
Caratteristiche Costruttive

Contenitore plastico
Alimentatore ad uso indipendente
Classe elettrica di protezione II
Grado di protezione IP20



CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vac)	Frequenza di rete Input frequency (Hz)	Potenza di uscita Output power (W)	Tensione di uscita Output voltage (Vdc)	Corrente di uscita Output current (mA)	PFC (λ)	CC CV	Dimensioni Dimensions (mm)				Peso Weight (g)
								L	P	H	W	
LE3024E	220-240	50÷60	30	24	1250	0,90	CV	147	48	24	138	120
LE6024E			60		2500			185	64	22	176	190
LE7524E			75		3125			170	57	32	161	230
LE10024E			100		4160			180	66	32	171	310
LE15024E			150		6250			205	71	35	196	530
LE20024E			200		8330							

Schema di collegamento



Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 220-240Vac
Frequenza di ingresso 50÷60Hz
Tensione di uscita costante 24Vdc
Protezione al circuito aperto (OCP)
Protezione al sovraccarico (OLP)
Protezione al corto circuito (SCP)
Protezione alla sovratemperatura (OTP)
Fattore di potenza (PFC) $\lambda \geq 0,9$
Temperatura ambiente di funzionamento $T_a -20^\circ\text{C} \div +40^\circ\text{C}$
Temperatura massima sul punto $T_c 85^\circ\text{C}$

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.

Norme di Riferimento

EN 55015
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3
EN 61347-1
EN 61347-2-13
EN 61547
EN 62493

MADE IN P.R.C.



PRODOTTO DA SMALTIRE IN MODO
DIFFERENZIATO DAI RIFIUTI URBANI
Iscrizione al registro AEE nr.IT18040000010321



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

Via Rodolfo Morandi, 9/11 - 50019 Sesto Fiorentino (FI) - ITALY | Tel +39 055 421 77 27 - Fax +39 055 425 44 92