

ISTRUZIONI

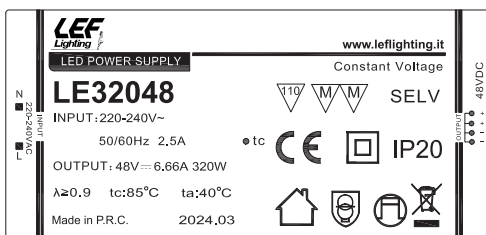
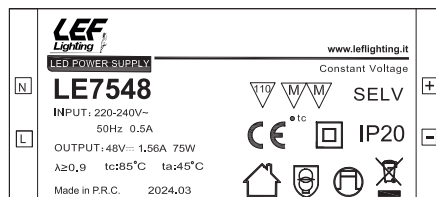
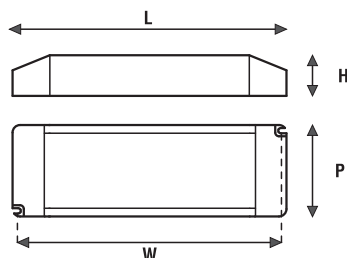
LE7548, LE10048, LE15048, LE20048, LE32048

Alimentatori LED tensione costante (CV)

LEF
Lighting

Caratteristiche Costruttive

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



LE7548



LE10048 LE15048



LE20048 LE32048



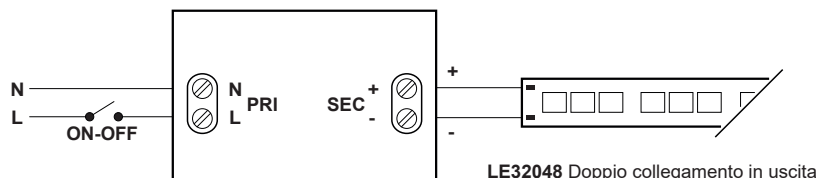
EE
91%

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	
LE7548	220-240	50÷60	75	48	1560	0,90	CV	171	57	32	154	400
LE10048			100		2080			180	67	32	170	310
LE15048			150		3125			205	72	35	190	550
LE20048			200		4160			205	72	35	190	730
LE32048			320		6660			210	80	36	196	940

Norme di Riferimento

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

Schema elettrico



Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 220-240Vac

Frequenza di ingresso 50÷60Hz

Tensione di uscita costante 48Vdc

Doppio collegamento in uscita (LE32048)

Efficienza Energetica (EE):

- 87% (LE7548) - 88% (LE10048)

- 89% (LE15048) - 90% (LE20048)

- 91% (LE32048)

Protezione al circuito aperto (OCP)

Protezione al sovraccarico (OLP)

Protezione alla sovratemperatura (OTP)

Protezione alle sovratensioni (OVP)

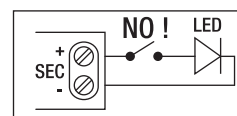
Fattore di potenza (PFC) $\lambda \geq 0,9$

Temperatura ambiente di funzionamento Ta:

-20°C ÷ +40°C

-20°C ÷ +45°C (LE7548 | LE10048)

Temperatura massima sul punto Tc 85°C



N.B.

Alimentatore non idoneo per
il funzionamento a vuoto.

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 P.R.C.



LEF LIGHTING S.R.L. www.lef Lighting.it

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