

ISTRUZIONI

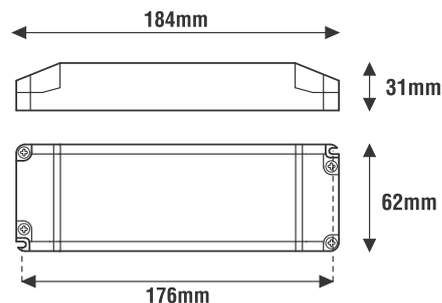
Codice: LE7512, LE7524

Alimentatori LED a tensione costante



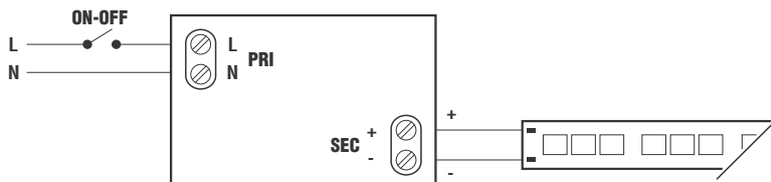
Caratteristiche Costruttive

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)	Comando Command	Tensione di uscita Output voltage (Vdc)	Corrente di uscita Output current (mA)	PFC (λ)	CC CV	Peso Weight (g)
LE7512	220-240	50÷60	75	ON-OFF	12	6300	0,95	CV	260
LE7524					24	3100			

SCHEMA DI COLLEGAMENTO



Norme di Riferimento

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

**LED Driver
Constant Voltage
LE7512**

PRI:220-240V~ 50/60Hz 0.45A
SEC:12V=, 6.3A,Max.75W
λ:0.95
ta:-20...50°C tc:85°C
For indoor use only

CE, RoHS, SELV, IP20, 100°C, M, M, SELV, 0.75-2.5

MADE IN P.R.C.

**LED Driver
Constant Voltage
LE7524**

PRI:220-240V~ 50/60Hz 0.45A
SEC:75W, 24V=, 3.1A
λ:0.95
ta:-20...50°C tc:85°C
For indoor use only

CE, RoHS, SELV, IP20, 100°C, M, M, SELV, 0.75-2.5

MADE IN P.R.C.

Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 220-240Vac
Frequenza di ingresso 50÷60Hz
Tensione di uscita costante 12Vdc (LE7512)
Tensione di uscita costante 24Vdc (LE7524)
Protezione al sovraccarico (OLP)
Protezione alla sovratemperatura (OTP)
Protezione al corto circuito (SCP)
Fattore di potenza (PFC) λ ≥ 0,95
Temperatura ambiente di funzionamento Ta -20°C ÷ +50°C
Temperatura massima sul punto Tc 85°C

ATTENZIONE:

L'installazione del prodotto deve essere eseguita da personale qualificato nel rispetto delle normative vigenti.

Se il prodotto è utilizzato per scopi diversi da quelli o è collegato in modo errato, LEF LIGHTING S.R.L. Non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni.



PRODOTTO DA SMALTIRE IN MODO
DIFFERENZIATO DAI RIFIUTI URBANI

Iscrizione al registro AEE nr.IT18040000010321

MADE IN P.R.C.



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