

ISTRUZIONI

LE612, LE624

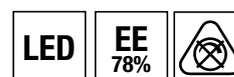
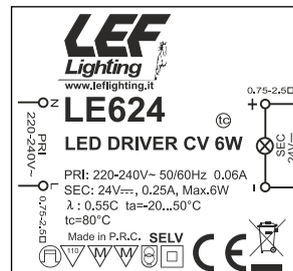
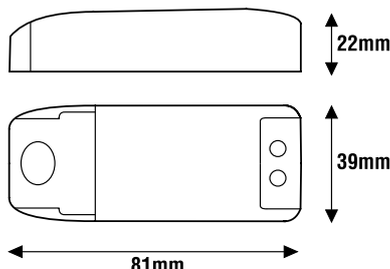
Alimentatori LED a tensione costante



www.leflighting.it

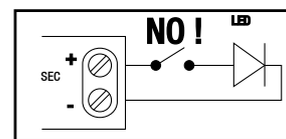
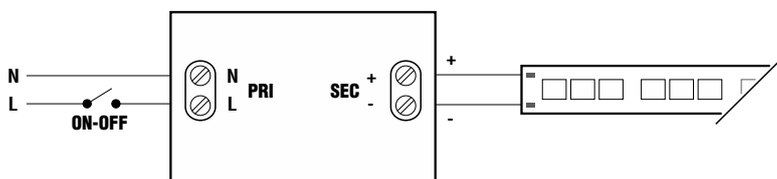
Caratteristiche Costruttive

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)
LE612	220-240	50÷60	6	ON-OFF	12	500	0,55	CV	50
LE624					24	250			

Schema di collegamento



N.B.
Alimentatore non idoneo per il funzionamento a vuoto.

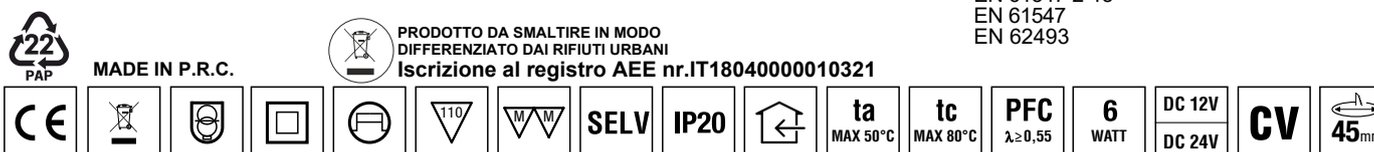
ATTENZIONE:
L'installazione del prodotto deve essere effettuata da personale qualificato. Se il prodotto è utilizzato per scopi diversi da quelli originali o è collegato in modo errato, LEF LIGHTING S.R.L. non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni.

Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 220-240Vac
Frequenza di ingresso 50÷60Hz
Tensione di uscita costante 12Vdc (LE612)
Tensione di uscita costante 24Vdc (LE624)
Efficienza Energetica (EE):
-75% (LE612)
-78% (LE624)
Protezione al circuito aperto (OCP)
Protezione al sovraccarico (OLP)
Protezione alla sovratemperatura (OTP)
Protezione al corto circuito (SCP)
Fattore di potenza (PFC) $\lambda \geq 0,55$
Temperatura ambiente di funzionamento $T_a -20^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$
Temperatura massima sul punto $T_c 80^{\circ}\text{C}$

Norme di Riferimento

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



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

Viale L. Ariosto 478 - 50019 Sesto Fiorentino (FI) - ITALY | Tel +39 0554217727 - Fax +39 0554217719