

ISTRUZIONI

LE8024DIN, LE16024DIN

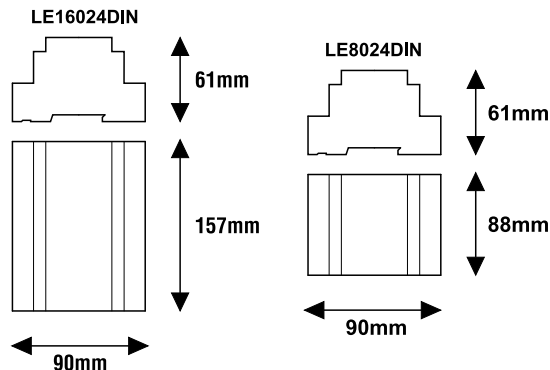
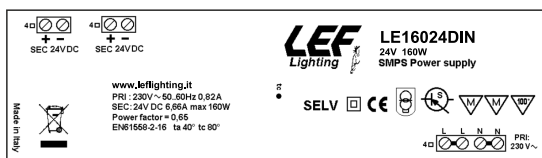
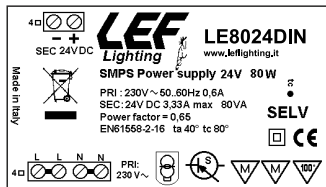
Alimentatori LED a tensione costante 24Vdc (cv)



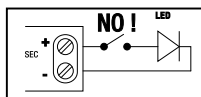
www.lef Lighting.it

Caratteristiche Costruttive

Contentitore plastico a barra DIN
Dispositivo non per 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)
LE8024DIN	220-240	50÷60	80	ON-OFF	24	3330	0,65	CV	170
LE16024DIN			160			6660			300

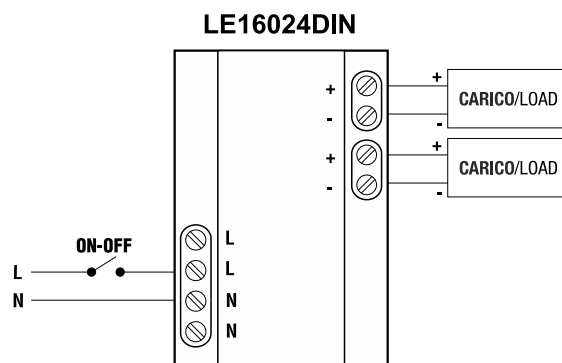
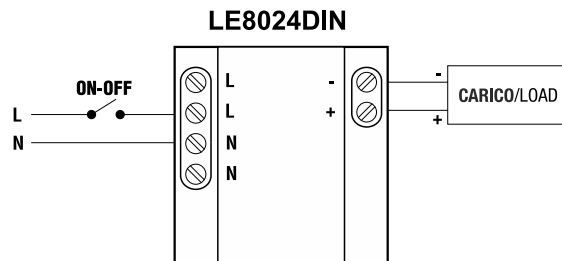


N.B.
Alimentatore non idoneo per
il funzionamento a vuoto.

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 24Vdc
Efficienza Energetica (EE) 93%
Protezione al circuito aperto (OCP)
Protezione alla sovratemperatura (OTP)
Protezione al corto circuito (SCP)
Fattore di potenza (PFC) $\lambda \geq 0,65$
Temperatura ambiente di funzionamento $T_a -10^\circ\text{C} + +40^\circ\text{C}$
Temperatura massima sul punto $T_c 80^\circ\text{C}$



Norme di Riferimento

EN 55011
EN 55015
EN 55022
EN 61558-2-16



MADE IN ITALY



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



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