

ISTRUZIONI

LE8024DIN, LE16024DIN

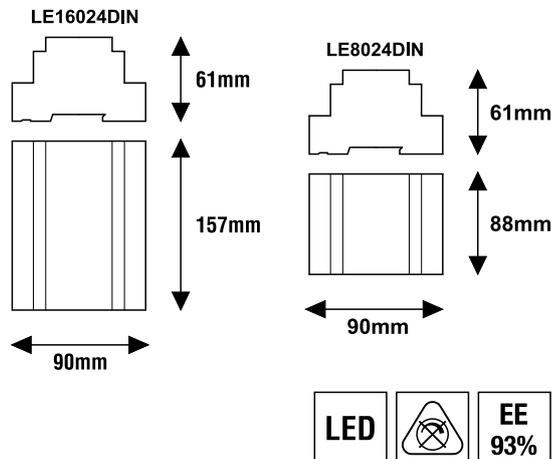
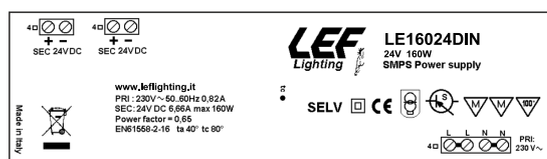
Alimentatori LED a tensione costante 24Vdc (cv)



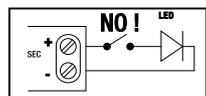
www.leflighting.it

Caratteristiche Costruttive

Contenitore 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

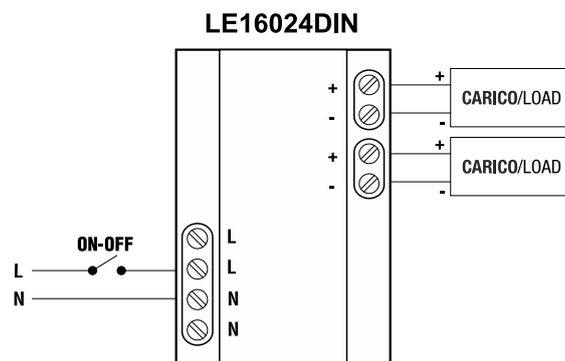
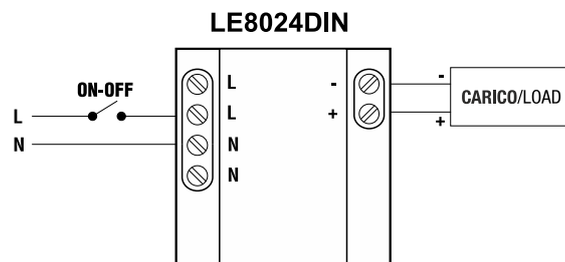


N.B.
 Alimentatore non idoneo per
 il funzionamento a vuoto.

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) λ ≥ 0,65
 Temperatura ambiente di funzionamento Ta -10C + +40°C
 Temperatura massima sul punto Tc 80°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.IT180440000010321



LEF LIGHTING S.R.L. | www.leflighting.it
 Viale L.Ariosto 478/480 - 50019 Sesto Fiorentino (FI) - ITALY | Tel +39 055 421 77 27 - Fax +39 055 425 44 92