

ISTRUZIONI

LE1035, LE1050, LE1070

Alimentatori LED a corrente costante



www.leflighting.it

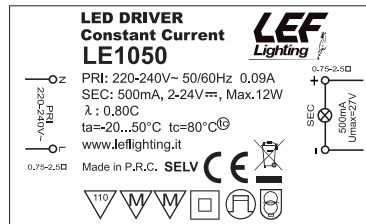
Caratteristiche Costruttive

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

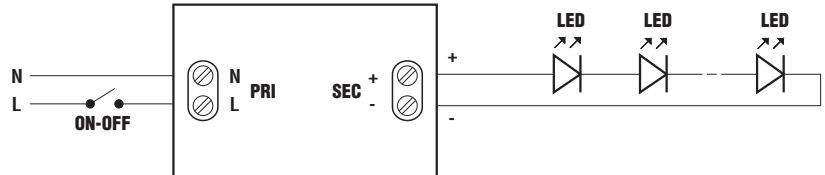
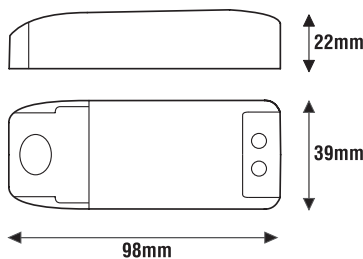


Norme di Riferimento

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

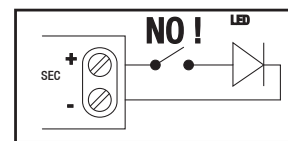


CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vac)	Frequenza di rete Input frequency (Hz)	Potenza di uscita Output power (W)	N°LED MIN - MAX	Tensione di uscita Output voltage (Vdc)	Corrente di uscita Output current (mA)	PFC (λ)	CC CV	Peso Weight (g)
				Vled~3V					
LE1035	220-240	50 \div 60	12	1-8	2-34	350	0,8	CC	60
LE1050				1-6	2-24	500			
LE1070				1-4	2-17	700			



Caratteristiche Tecniche

- Tensione di ingresso 220-240Vac
- Frequenza di ingresso 50 \div 60Hz
- Corrente di uscita costante 350mA (LE1035)
- Corrente di uscita costante 500mA (LE1050)
- Corrente di uscita costante 700mA (LE1070)
- Efficienza Energetica (EE):
 - 82% (LE1035)
 - 80% (LE1050) (LE1070)
- Protezione al circuito aperto (OCP)
- Protezione al sovraccarico (OLP)
- Protezione alla sovratemperatura (OTP)
- Protezione al corto circuito (SCP)
- Fattore di potenza (PFC) $\lambda \geq 0,8$
- Temperatura ambiente di funzionamento T_a -20°C \div +50°C
- Temperatura massima sul punto T_c 80°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.



PRODOTTO DA SMALTIRE IN MODO DIFFERENZIATO DAI RIFIUTI URBANI
Iscrizione al registro AEE nr.IT1804000010321

MADE IN P.R.C.



[AA] Rev. v1.00 11/02/2022

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