

ISTRUZIONI

Codici: LE335, LE350, LE370, LE635, LE650, LE670, LE1035, LE1050, LE1070, LE1535, LE1550, LE1570, LE3035, LE3050, LE3070

LEF
Lighting

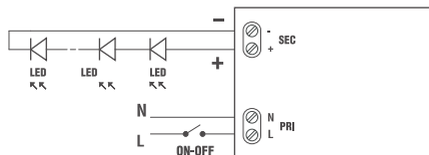
Alimentatori LED a corrente costante

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

ATTENZIONE:

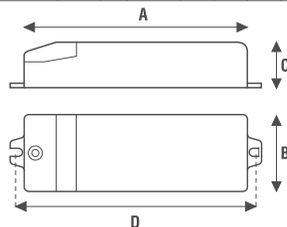
L'installazione del prodotto deve essere eseguita da personale qualificato nel rispetto delle normative vigenti.
Se il prodotto è utilizzato per scopi diversi da quelli originali o è collegato in modo errato, LEF LIGHTING S.R.L. non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni.

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)	Dimensioni Dimensions (mm)			
				Vled - 3V						A	B	C	D
LE335	220-240	50÷60	5,6	1-4	3-16	350	0,5	CC	30	52	31	22	60
LE350			6	1-3	3-11,5	500							
LE370			7,7		3-11	700							
LE635			5,6	1-4	3-16	350							
LE650			6	1-3	3-11,5	500							
LE670			7,7		3-11	700							
LE1035			10	1-7	3-30	350	0,6	50	62	39	22	67	
LE1050			1-5	3-20	500								
LE1070			1-4	3-14	700								
LE1535			1-12	3-46	350								
LE1550			16,8	1-8	3-33	500	0,95	90	112	38	23	118	
LE1570			1-6	3-24	700								
LE3035			9,8 - 19,6	10 - 16	28-56	350							
LE3050			14 - 28			500							
LE3070			14 - 29,4			7 - 13	20-42	700					



Norme di Riferimento

EN 55015
EN 61000-3-2
EN 61347-1
EN 61347-2-13
EN 61547
EN 62384



Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso: 220-240Vac

Frequenza di ingresso: 50+60Hz

Corrente di uscita costante 350/500/700mA

Protezione al circuito aperto (OCP)

Protezione al sovraccarico (OLP)

Protezione alla sovratemperatura (OTP)

Protezione al corto circuito (SCP)

Fattore di potenza (PFC) $\lambda \geq 0,5$ (LE335, LE350, LE370, LE635, LE650, LE670, LE1035)

Fattore di potenza (PFC) $\lambda \geq 0,6$ (LE1050, LE1070, LE1535, LE1550, LE1570)

Fattore di potenza (PFC) $\lambda \geq 0,95$ (LE3035, LE3050, LE3070)

Temperatura ambiente di funzionamento T_a -10°C ++50°C

Temperatura ambiente di funzionamento T_a -25°C ++50°C (LE3035/LE3050/LE3070)

Temperatura massima sul punto T_c 75°C



PRODOTTO DA SMALTIRE IN MODO DIFFERENZIATO DAI RIFIUTI URBANI

Iscrizione al registro AEE nr.IT1804000010321



MADE IN ITALY

LEF LIGHTING S.R.L. | www.lefgroup.com

Via Rodolfo Morandi, 9/11 - 50019 Sesto Fiorentino (FI) - ITALY | Tel +39 055 421 77 27 - Fax +39 055 425 44 92