

ISTRUZIONI

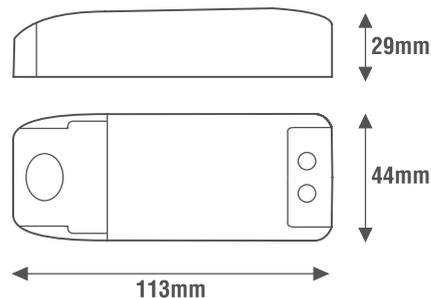
Codice: LE2012A, LE2024A

Alimentatori LED a tensione costante



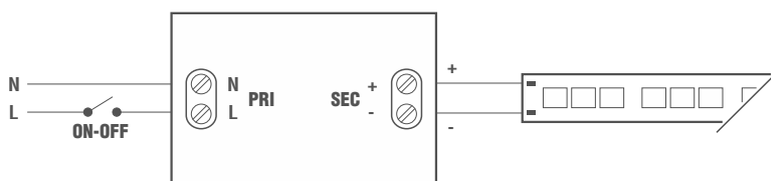
Caratteristiche Costruttive

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)
LE2012A	220-240	50÷60	20	ON-OFF	12	1700	0,80	CV	100
LE2024A					24	830			

SCHEMA DI COLLEGAMENTO



Norme di Riferimento

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

LED DRIVER
Constant Voltage www.leflighting.it

LE2012A

PRI: 220-240V~ 50/60Hz 0,14A
SEC: 12V=, 1,7A, Max.20W ©
λ:0,80C ta=-20...50°C tc=80°C
SELV

MADE IN P.R.C.

LED DRIVER
Constant Voltage www.leflighting.it

LE2024A

PRI: 220-240V~ 50/60Hz 0,14A
SEC: 24V=, 0,83A, 20W ©
λ:0,80C ta=-20...50°C tc=80°C
SELV

MADE IN P.R.C.

Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 220-240Vac
Frequenza di ingresso 50÷60Hz
Tensione di uscita costante 12Vdc (LE2012A)
Tensione di uscita costante 24Vdc (LE2024A)
Protezione al circuito aperto (OCP)
Protezione al sovraccarico (OLP)
Protezione al corto circuito (SCP)
Protezione alla sovratemperatura (OTP)
Fattore di potenza (PFC) λ ≥ 0,80
Temperatura ambiente di funzionamento Ta -20°C ÷ +50°C
Temperatura massima sul punto Tc 80°C

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 o è collegato in modo errato, LEF LIGHTING S.R.L. Non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni.

MADE IN P.R.C.



PRODOTTO DA SMALTIRE IN MODO
DIFFERENZIATO DAI RIFIUTI URBANI

Iscrizione al registro AEE nr.IT18040000010321



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