

ISTRUZIONI

LE3012IP67, LE3024IP67

Alimentatori LED a tensione costante IP67



www.leflighting.it

Caratteristiche Costruttive

- Contenitore plastico
- Alimentatore da esterno
- Alimentatore ad uso indipendente
- Scheda elettronica completamente resinata
- Classe elettrica di protezione II
- Grado di protezione IP67
- Cavi H05RN-F lunghezza 180mm

LE3012IP67
LED POWER SUPPLY
Constant voltage

PRI 220-240V - 50/60Hz
 $\lambda > 0,90C-0,96-150mA$ 31W

SEC 12V 2.000mA max
24W U-OUT=14V

tc 75°C ta -20÷50°C
SELV IP67

Thermal protection
Short circuit protection
www.leflighting.it
Made in Italy

rosto (+) nero (-) marrone (L) blu (N)

LE3024IP67
LED POWER SUPPLY
Constant voltage

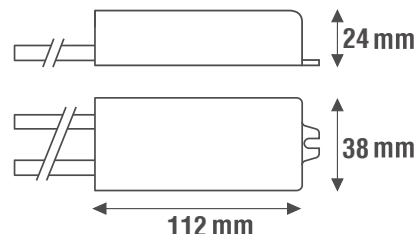
PRI 220-240Vac - 50/60Hz
 $\lambda > 0,90C-0,97-195mA$ 40W

SEC 24V 1.500mA
36W U-OUT=26V

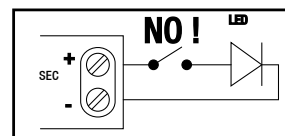
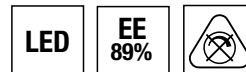
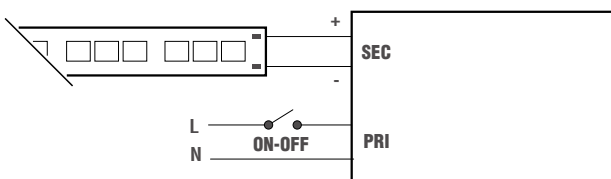
tc 85°C ta -25÷50°C
SELV IP67

Thermal protection
Short circuit protection
www.leflighting.it
Made in Italy

rosto (+) nero (-) marrone (L) blu (N)



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)
LE3012IP67	220-240	50÷60	24	ON-OFF	12	2000	0,96	CV	180
LE3024IP67			36		24				



Caratteristiche Tecniche

- Tensione di ingresso 220-240Vac
- Frequenza di ingresso 50÷60Hz
- Tensione di uscita costante 12Vdc (LE3012IP67)
- Tensione di uscita costante 24Vdc (LE3024IP67)
- Potenza di uscita 24W (LE3012IP67)
- Potenza di uscita 36W (LE3024IP67)
- Efficienza energetica 87% (LE3012IP67)
- Efficienza energetica 89% (LE3024IP67)
- Protezione al circuito aperto (OCP)
- Protezione al sovraccarico (OLP)
- Protezione alla sovratemperatura (OTP)
- Protezione al corto circuito (SCP)
- Fattore di potenza (PFC) $\lambda \geq 0,96$ (LE3012IP67)
- Fattore di potenza (PFC) $\lambda \geq 0,97$ (LE3024IP67)
- Temperatura ambiente di funzionamento Ta -20°C ÷ +50°C (LE3012IP67)
- Temperatura ambiente di funzionamento Ta -25°C ÷ +50°C (LE3024IP67)
- Temperatura massima sul punto Tc 75°C (LE3012IP67)
- Temperatura massima sul punto Tc 85°C (LE3024IP67)

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.

Norme di Riferimento

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



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



MADE IN ITALY