

## Alimentatore LED a tensione costante

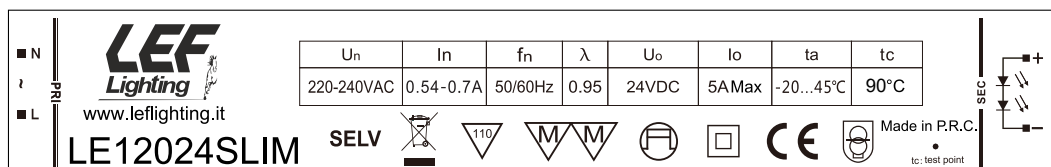
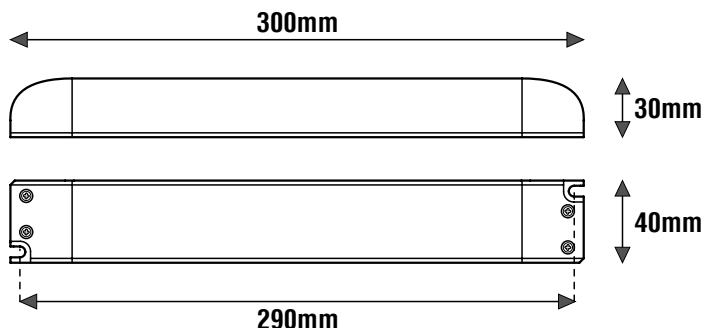


Contenitore plastico (SLIM)  
 Alimentatore ad uso indipendente  
 Classe elettrica di protezione II  
 Grado di protezione IP20



**www.lef lighting.it**

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

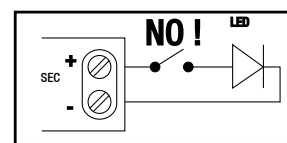
**SLIM**

**LED**

**EE**  
**89%**



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)
LE12024SLIM	220-240	50÷60	120	ON-OFF	24	5000	0,95	CV	400



Tensione di ingresso 220-240Vac  
 Frequenza di ingresso 50+60Hz  
**Tensione di uscita costante 24Vdc**  
 Efficienza Energetica (EE) 89%  
 Protezione al circuito aperto (OCP)  
 Protezione alla sovratensioni (OVP)  
 Protezione al corto circuito (SCP)  
 Fattore di potenza (PFC)  $\lambda \geq 0,95$   
 Temperatura ambiente di funzionamento  $T_a -20^{\circ}\text{C} \div +45^{\circ}\text{C}$   
 Temperatura massima sul punto  $T_c 90^{\circ}\text{C}$

**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.



**MADE IN P.R.C.**



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



SELV

**IP20**



**ta**

tc

**PFC**

120

**DC**

**CV**

LEF LIGHTING S.R.L. | [www.lef-lighting.it](http://www.lef-lighting.it)

Viale L.Ariosto 478/480 - 50019 Sesto Fiorentino (FI) - ITALY | Tel +39 055 421 77 27 - Fax +39 055 425 44 92