

# ISTRUZIONI

## LE3024FLAT

Alimentatore LED a tensione costante CV

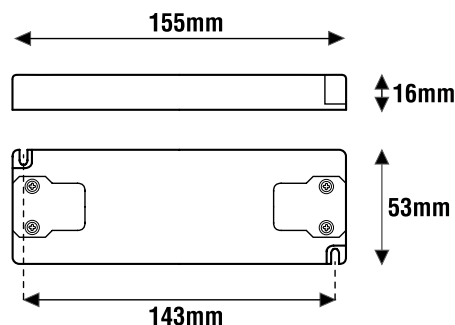
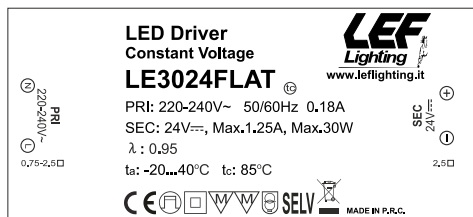
**LEF**  
Lighting



www.lef-lighting.it

### Caratteristiche Costruttive

Contenitore plastico a spessore ridotto (FLAT)  
Alimentatore ad uso indipendente  
Classe elettrica di protezione II  
Grado di protezione IP20

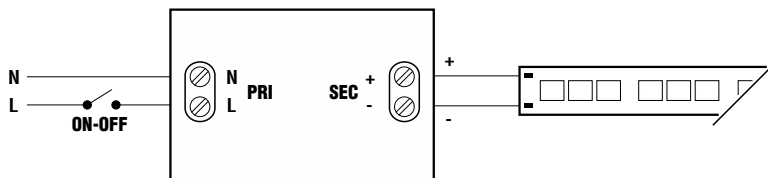


CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vac)	Frequenza di rete Input frequency (Hz)	Potenza di uscita Output power (W)	Comando Command	Tensione di uscita Output voltage (Vdc)	Corrente di uscita Output current (mA)	PFC (λ)	CC CV	Peso Weight (g)
LE3024FLAT	220-240	50÷60	30	ON-OFF	24	1250	0,95	CV	105

### Norme di Riferimento

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

### Schemi di collegamento



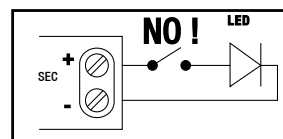
LED

EE  
86%



### Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 220-240Vac  
Frequenza di ingresso 50÷60Hz  
**Tensione di uscita costante 24Vdc**  
Efficienza Energetica (EE): 86%  
Protezione al circuito aperto (OCP)  
Protezione al sovraccarico (OLP)  
Protezione alla sovratemperatura (OTP)  
Protezione al corto circuito (SCP)  
Fattore di potenza (PFC)  $\lambda \geq 0,95$   
Temperatura ambiente di funzionamento  $T_a -20^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$   
Temperatura massima sul punto  $T_c 85^{\circ}\text{C}$



#### N.B.

Alimentatore non idoneo per  
il funzionamento a vuoto.

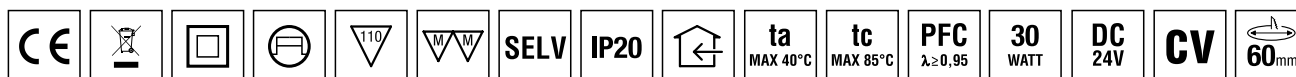
#### ATTENZIONE:

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



LEF LIGHTING S.R.L. | www.lef-lighting.it

Viale L.Ariosto 478/480 - 50019 Sesto Fiorentino (FI) - ITALY | Tel +39 055 421 77 27 - Fax +39 055 4217719