

# ISTRUZIONI D'USO

## LE3024FLAT

### ALIMENTATORI A TENSIONE COSTANTE PER LAMPADE LED 30W CASE A DESIGN RIDOTTO (FLAT)

#### Caratteristiche Costruttive

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

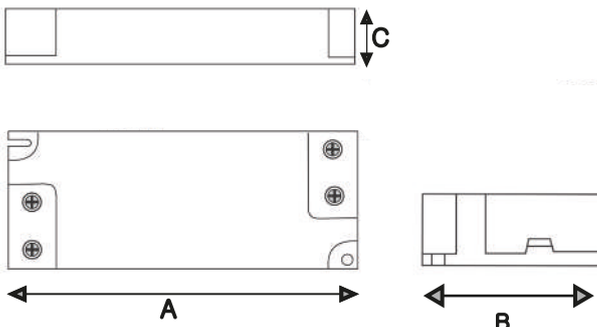
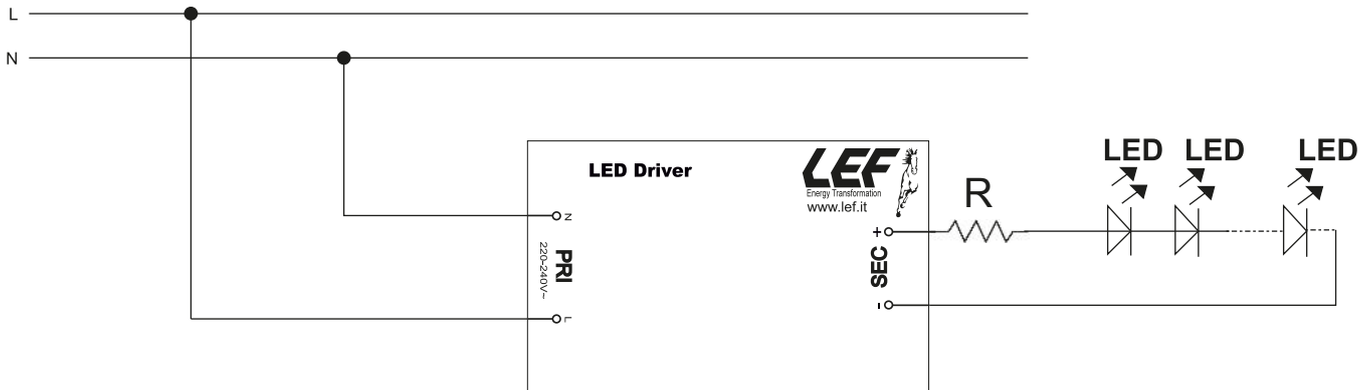
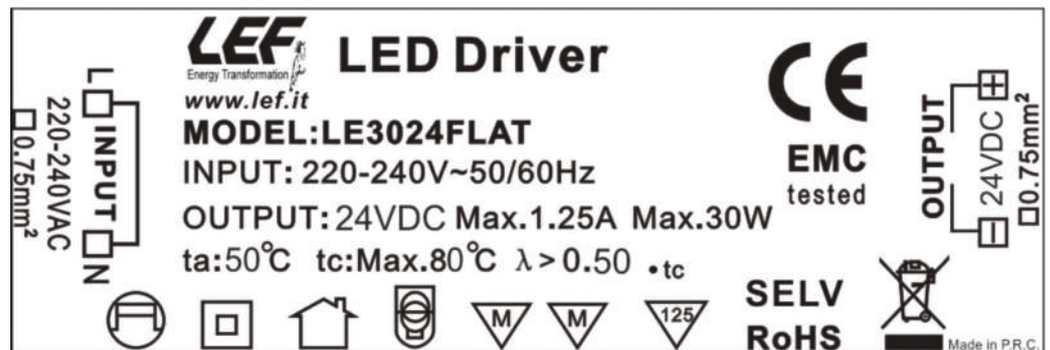
#### Caratteristiche Tecniche

- Tensione di ingresso 220-240Vac
- Frequenza di ingresso 50+ 60 Hz
- **Tensione di uscita costante 24Vdc**
- Protezione alla sovratemperatura (OTP)
- Protezione al sovraccarico (OLP)
- Protezione al corto circuito (SCP)
- Fattore di potenza (PFC)  $\lambda \geq 0,50$
- Temperatura ambiente massima  
Ta -20°C ++50°C
- Temperatura max sul punto Tc: 80°C

#### Funzionamento del prodotto

- Questo alimentatore può essere utilizzato solo con le lampade LED alimentabili in tensione costante 24Vdc.
- Alimentatore idoneo solo per uso interno.
- Questo alimentatore non necessita di connessione di terra.

CODICE	POTENZA (W)	TENSIONE DI USCITA (Vdc)	CORRENTE DI USCITA (mA)
LE3024FLAT	30	24	1250



**L'installazione del prodotto deve essere effettuata da personale qualificato.**

**Se l'alimentatore è utilizzato per scopi diversi da quelli originali o è collegato in modo errato, L.E.F. S.R.L. non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni.**

DIMENSIONI A x B x C : 138 x 42x 14 mm

PESO: 80 g



Normative di riferimento:

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

MADE IN P.R.C.

Rev. V 1.00 20/02/2017