

ISTRUZIONI D'USO

LE5024TF

ALIMENTATORE A TENSIONE COSTANTE PER LAMPADE LED 50W DIMMERABILE A TAGLIO DI FASE

Caratteristiche Costruttive

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

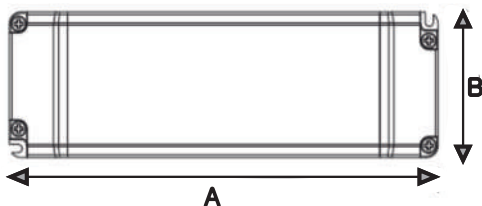
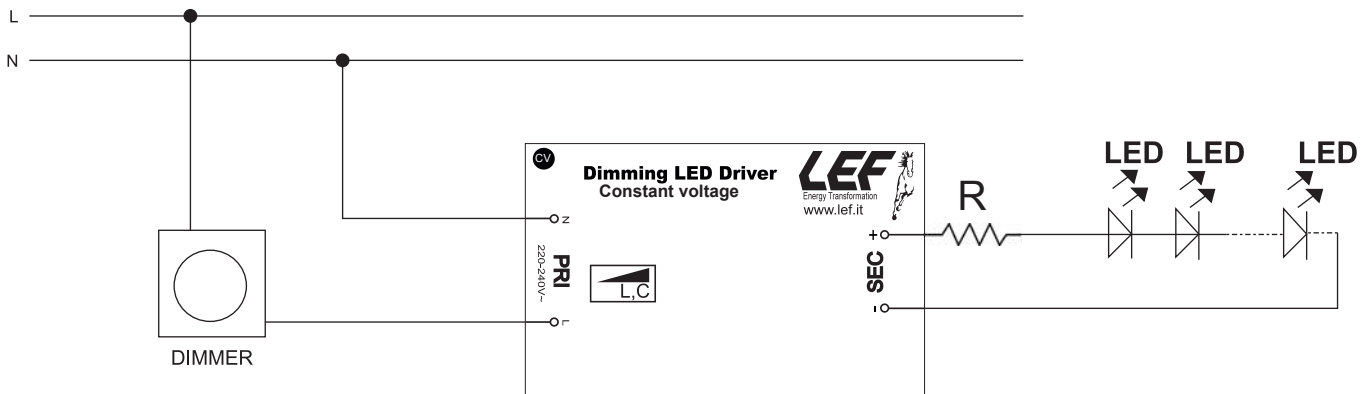
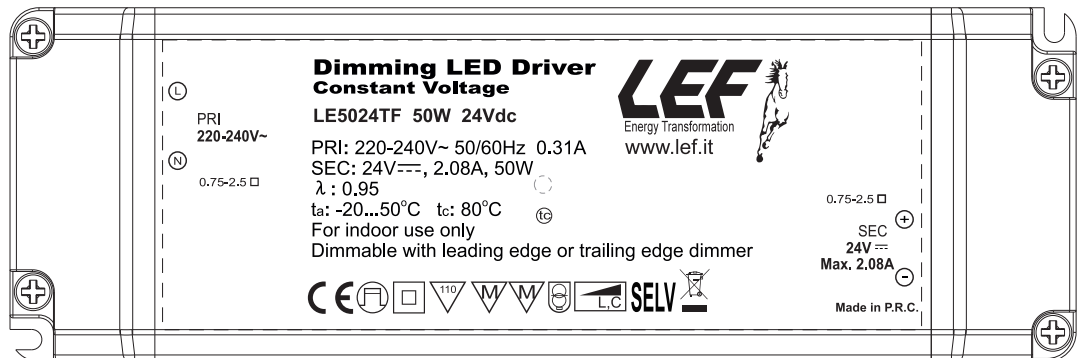
Caratteristiche Tecniche

- 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)
- Protezione al circuito aperto (OCP)
- Fattore di potenza (PFC) $\lambda \geq 0,95$
- 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.
- **Regolazione della luminosità con dimmer a "intervento a fine fase" Trailing Edge (IGBT) e con dimmer a "intervento a inizio fase" Leading Edge (TRIAC).**

CODICE	POTENZA (W)	TENSIONE DI USCITA (Vdc)	CORRENTE DI USCITA (mA)
LE5024TF	50	24	2080



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 : 184 x 61 x 32 mm

PESO: 180 g

Normative di riferimento:

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

MADE IN P.R.C.

Rev. V 1.01 08/02/2017