

# ISTRUZIONI D'USO

## LE2035FLAT - LE2050FLAT - LE2070FLAT

ALIMENTATORI A CORRENTE COSTANTE PER LAMPADIE LED 20W

### Caratteristiche Costruttive

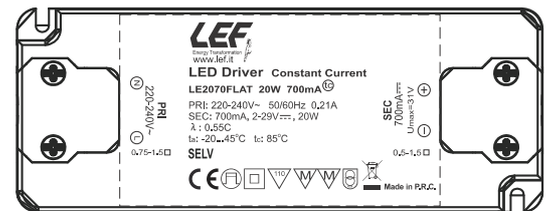
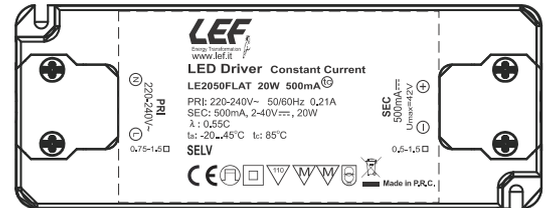
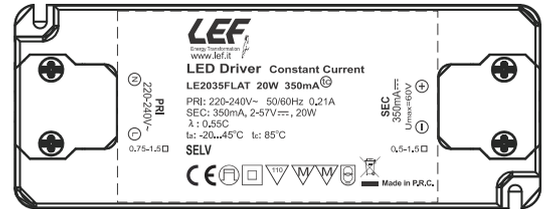
- Alimentatore ad uso indipendente
- Classe elettrica di protezione II SELV
- Grado di protezione IP20
- Design a spessore ridotto (FLAT)

### Caratteristiche Tecniche

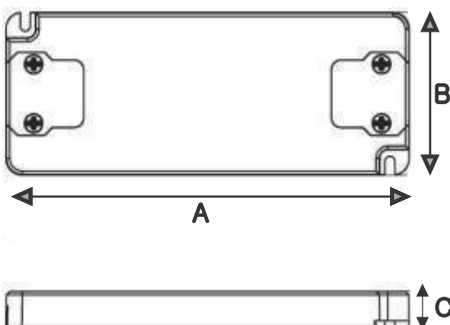
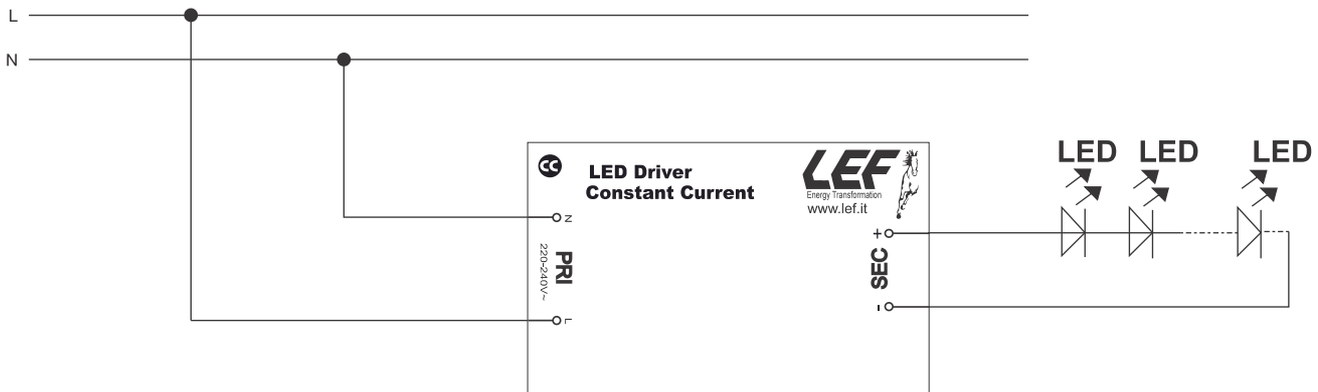
- Tensione di ingresso 220-240Vac
- Frequenza di ingresso 50+ 60 Hz
- **Corrente di uscita costante 350/500/700mA**
- Protezione alla sovratemperatura (OTP)
- Protezione al sovraccarico (OLP)
- Protezione al corto circuito (SCP)
- Protezione al circuito aperto (OCP)
- Fattore di potenza (PFC)  $\lambda \geq 0,50$
- Temperatura ambiente massima  
Ta -20°C + +45°C
- Temperatura max sul punto Tc: 85°C

### Funzionamento del prodotto

- Questo alimentatore può essere utilizzato solo con le lampade LED alimentabili in corrente costante 350/500/700mA.
- Alimentatore idoneo solo per uso interno.
- Questo alimentatore non necessita di connessione di terra.



CODICE	POTENZA (W)	N° LED MIN-MAX	TENSIONE DI USCITA (Vdc)	CORRENTE DI USCITA (mA)
LE2035FLAT	20	1-16	2-57	350
LE2050FLAT	20	1-11	2-40	500
LE2070FLAT	20	1-8	2-29	700



**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 : 128 x 50 x 13 mm

PESO: 70 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 1.02 08/02/2017