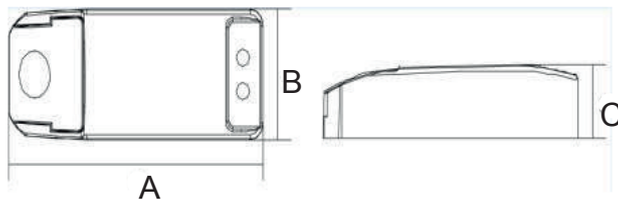


## ISTRUZIONI D'USO

### Codice: LE2035 / LE2050 / LE2070

#### ALIMENTATORI LED A CORRENTE COSTANTE

Alimentatore LED a corrente costante  
**Corrente di uscita costante 350/500/700mA**  
 Dispositivo ad uso indipendente  
 Classe elettrica di protezione II  
 Grado di protezione IP20  
 Contenitore plastico



CODICE CODE	TENSIONE DI INGRESSO INPUT VOLTAGE (Vac)	FREQUENZA DI RETE INPUT FREQUENCY (Hz)	POTENZA DI USCITA OUTPUT POWER (W)	N° LED MIN - MAX	TENSIONE DI USCITA OUTPUT VOLTAGE (Vdc)	CORRENTE DI USCITA OUTPUT CURRENT (mA)	CC CV	PFC (λ)	PESO WEIGHT (g)	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)				
				Vled ≅ 3V						A	B	C		
<b>LE2035</b>	220-240	50÷60	20	1-16	2-58	350	CC	0,80	100	113	44	28		
<b>LE2050</b>				1-11									2-40	500
<b>LE2070</b>				1-8									2-29	700

**LED DRIVER Constant Current**  
**LE2035 20W 350mA**

PRI: 220-240V~ 50/60Hz 0.14A  
 SEC: 350mA, 2-58V≡  
 λ: 0.80C ta=-20...50°C tc=80°C  
**SELV**

MADE IN P.R.C.

**LED DRIVER Constant Current**  
**LE2050 20W 500mA**

PRI: 220-240V~ 50/60Hz 0.14A  
 SEC: 500mA, 2-40V≡  
 λ: 0.80C ta=-20...50°C tc=80°C  
**SELV**

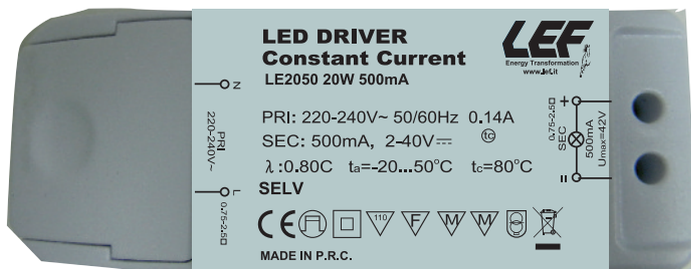
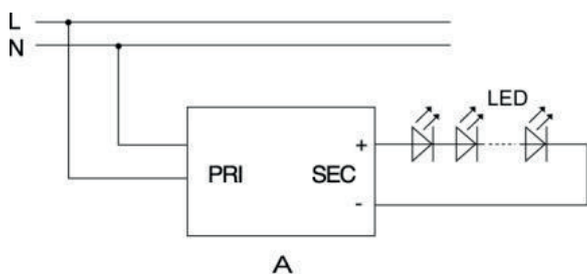
MADE IN P.R.C.

**LED DRIVER Constant Current**  
**LE2070 20W 700mA**

PRI: 220-240V~ 50/60Hz 0.14A  
 SEC: 700mA, 2-29V≡  
 λ: 0.80C ta=-20...50°C tc=80°C  
**SELV**

MADE IN P.R.C.

### SCHEMA DI COLLEGAMENTO



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di ingresso: 220-240Vac  
 Frequenza di ingresso: 50/60Hz  
 Fattore di potenza (PFC) λ ≥ 0,80  
 Protezione alla sovratemperatura (OTP)  
 Protezione al sovraccarico (OLP)  
 Protezione al corto circuito (SCP)  
 Protezione al circuito aperto (OCP)  
 Temperatura ambiente di funzionamento Ta -20°C ÷ +50°C  
 Temperatura massima sul punto Tc 85°C

### ATTENZIONE:

**L'installazione del prodotto deve essere eseguita da personale qualificato nel rispetto delle normative vigenti.**

**Se il prodotto è utilizzato per scopi diversi da quelli o è collegato in modo errato, LEF LIGHTING S.R.L. Non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni.**

### Note per l'installazione:

- Verificare le caratteristiche della lampada LED utilizzata
- Verificare che il cablaggio sia corretto

### Norme di Riferimento

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

PRODOTTO DA SMALTIRE IN MODO DIFFERENZIATO DAI RIFIUTI URBANI



MADE IN P.R.C.

LEF LIGHTING S.R.L.

Via Rodolfo Morandi, 9/11- 50019 Sesto Fiorentino (FI) - ITALY | tel +39 055 4217727 - Fax +39 055 4254492 | www.lef.it