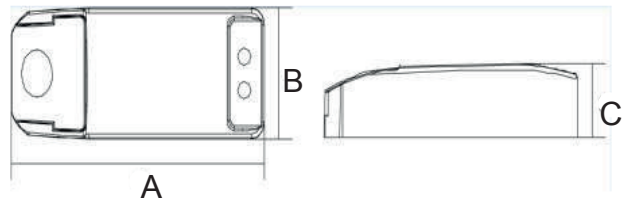


ISTRUZIONI D'USO

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
LE2035	220-240	50÷60	20	1-16	2-58	350	CC	0,80	100	113	44	28
LE2050				1-11	2-40	500						
LE2070				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

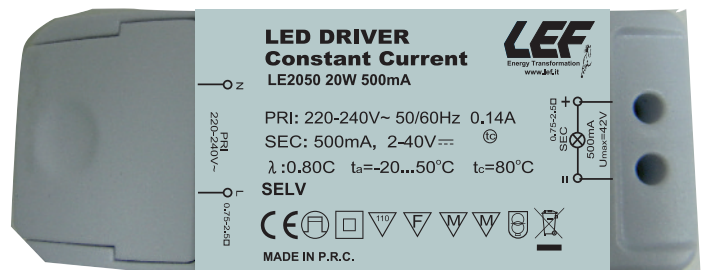
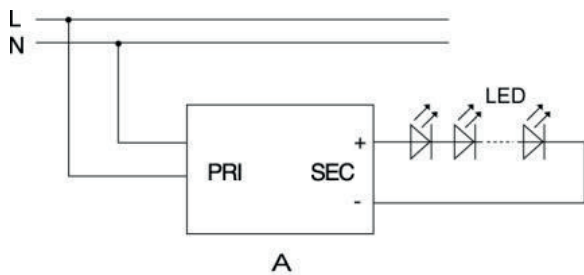
MADE IN P.R.C.

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