

ISTRUZIONI Codice: LE6024FLAT Alimentatore LED a tensione costante

Alimentatore LED a tensione costante.

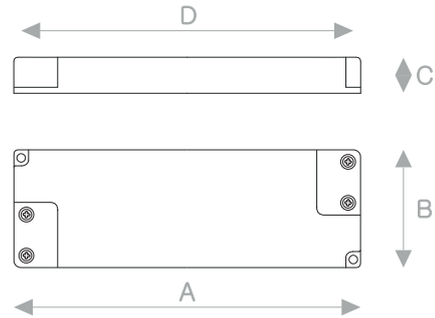
Tensione di uscita costante 24Vdc.

Dispositivo ad uso indipendente.

Contenitore plastico a spessore ridotto (FLAT).

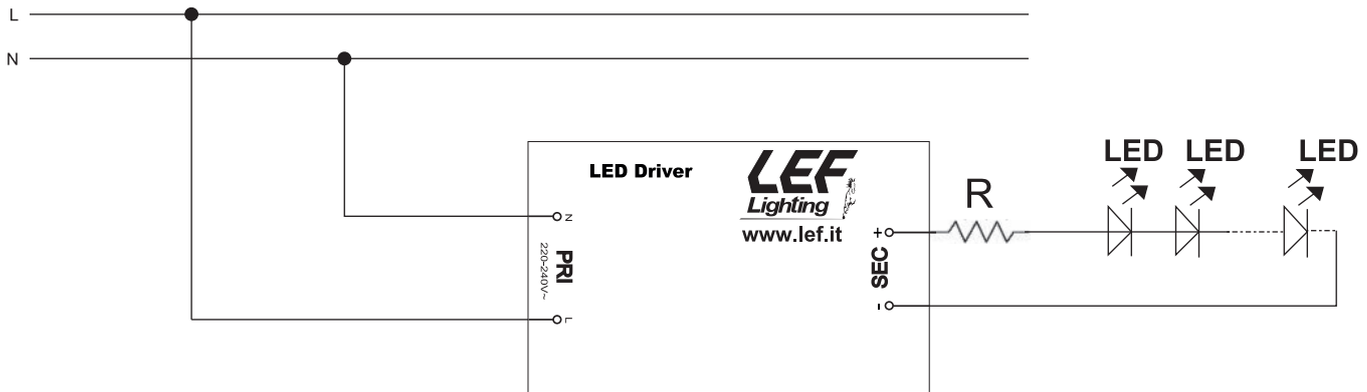
Grado di protezione IP20.

Classe elettrica di protezione II.



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)			
			@110V	@230V			@110V	@230V				A	B	C	D
LE6024FLAT	220-240	50÷60	-	60	-	24	-	2500	CV	0,90	230	175	60	20	167

SCHEMI DI COLLEGAMENTO



LEF Lighting
www.lef.it
MODEL: LE6024FLAT

INPUT: 220-240V ~ 50/60Hz
OUTPUT: 24VDC Max. 2,5A Max.60W
ta: 45°C tc: Max.85°C λ>0,90

RoHS SELV
MADE IN P.R.C.

LED DRIVER

CE

EMC tested

OUTPUT
24VDC
0,75mm2

INPUT: 220-240VAC
0,75mm2

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 originali o è collegato in modo errato, LEF LIGHTING S.R.L. non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni.

Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso: 220-240Vac
Frequenza di ingresso: 50÷60Hz
Tensione di uscita costante 24Vdc
Protezione alla sovratemperatura (OTP)
Protezione al sovraccarico (OLP)
Protezione al corto circuito (SCP)
Fattore di potenza (PFC) λ ≥ 0,90
Temperatura ambiente di funzionamento Ta -20°C ÷ +45°C
Temperatura massima sul punto Tc 85°C

Norme di Riferimento

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



PRODOTTO DA SMALTIRE IN MODO DIFFERENZIATO DAI RIFIUTI URBANI

Iscrizione al Registro AEE nr.IT18040000010321

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