

# ISTRUZIONI

## LE21MCH

Alimentatore LED a corrente costante

# LEF

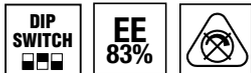
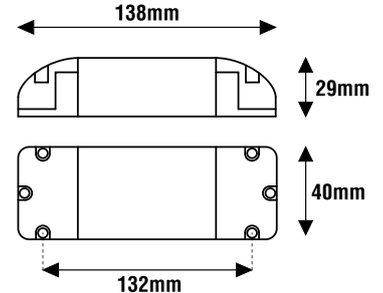
Lighting



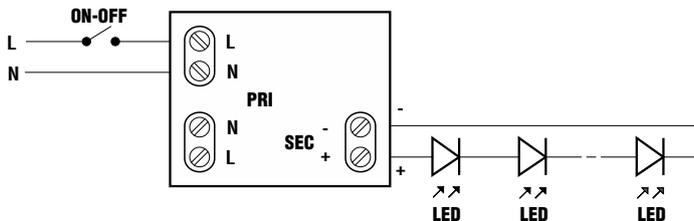
www.lef Lighting.it

### Caratteristiche Costruttive

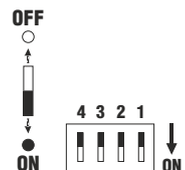
Contenitore plastico  
Alimentatore ad uso indipendente  
Classe elettrica di protezione II  
Grado di protezione IP20



CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vac)	Frequenza di rete Input frequency (Hz)	Potenza di uscita Output power (W)	Tensione di uscita Output voltage (Vdc)	Corrente di uscita Output current (mA)	PFC (λ)	CC CV	Peso Weight (g)
LE21MCH	220-240	50-60	11	6-44	250	0,85	CC	130
			15	6-43	350			
			17	6-42	400			
			19		450			
			21		500			
				6-38	550			
				6-35	600			
	6-30	700						



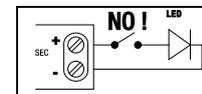
Corrente di uscita Output current (mA)	1	2	3	4
250	-	-	-	-
350	-	-	-	ON
400	ON	-	-	-
450	-	ON	-	ON
500	ON	ON	-	-
550	-	ON	ON	ON
600	ON	ON	ON	-
700	ON	ON	ON	ON



### Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 220-240Vac  
Frequenza di ingresso 50-60Hz  
**Corrente di uscita costante 250-700mA**  
(impostabile tramite micro-interruttori)  
**Impostazione di fabbrica: 250mA**  
Efficienza Energetica (EE) 83%  
Protezione al circuito aperto (OCP)  
Protezione alla sovratemperatura (OTP)  
Protezione al corto circuito (SCP)  
Fattore di potenza (PFC)  $\lambda \geq 0,85$   
Temperatura ambiente di funzionamento  $T_a -10^\circ\text{C} \div +40^\circ\text{C}$   
Temperatura massima sul punto  $T_c 70^\circ\text{C}$

**Norme di Riferimento**  
EN 55015  
EN 61000-3-2  
EN 61347-1  
EN 61347-2-13  
EN 61547  
EN 62384



**N.B.**  
Alimentatore non idoneo per il funzionamento a vuoto.

**ATTENZIONE:**  
L'installazione del prodotto deve essere effettuata da personale qualificato. 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.



PRODOTTO DA SMALTIRE IN MODO DIFFERENZIATO DAI RIFIUTI URBANI  
Iscrizione al registro AEE nr.IT18040000010321

MADE IN ITALY



LEF LIGHTING S.R.L. | www.lef Lighting.it

Via Rodolfo Morandi, 9/11 - 50019 Sesto Fiorentino (FI) - ITALY | Tel +39 0554217727 - Fax +39 0554217719