

# ISTRUZIONI

## LE30MCH

Alimentatore LED multicorrente costante (CC)



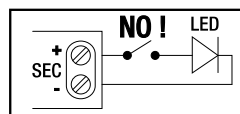
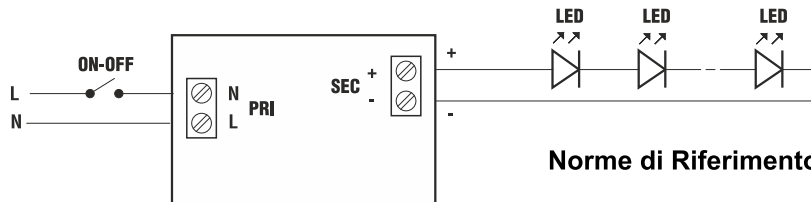
www.lef-lighting.it

### Caratteristiche Costruttive

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

### Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 220-240Vac  
Frequenza di ingresso 50÷60Hz  
**Corrente di uscita costante 250÷1000mA**  
(impostabile tramite micro-interruttori)  
**Impostazione di fabbrica: 250mA**  
Efficienza Energetica (EE) 86%  
Protezione al circuito aperto (OCP)  
Protezione alla sovratemperatura (OTP)  
Protezione al corto circuito (SCP)  
Fattore di potenza (PFC)  $\lambda \geq 0,95$   
Temperatura ambiente di funzionamento  $T_a -10^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$   
Temperatura massima sul punto  $T_c 70^{\circ}\text{C}$



#### N.B.

Alimentatore non idoneo per il funzionamento a vuoto.

### Norme di Riferimento

EN 55015  
EN 61000-3-2  
EN 61347-1  
EN 61347-2-13  
EN 61547  
EN 62384

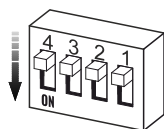


EE  
86%

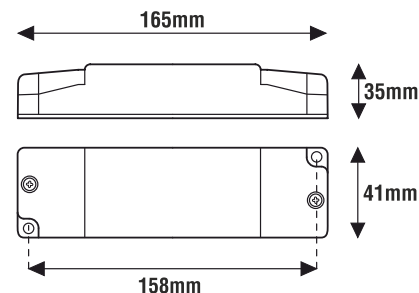
CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vac)	Frequenza di rete Input frequency (Hz)	Potenza di uscita Output power (W)	Tensione di uscita Output voltage (Vdc)	Corrente di uscita Output current (mA)	PFC ( $\lambda$ )	CC CV	Peso Weight (g)
LE30MCH	220-240	50÷60	10	3-40	250	0,95	CC	180
			15	3-42	350			
			19		450			
			21		500			
			23	3-41	550			
			25		600			
			27		650			
			29		700			
			30	3-40	750			
				3-37	800			
				3-33	900			
				3-30	1000			

Corrente di uscita (mA)	1	2	3	4
250	-	-	-	-
350	-	-	-	ON
450	-	ON	-	-
500	-	-	ON	-
550	-	ON	-	ON
600	-	-	ON	ON
650	ON	ON	-	-
700	-	ON	ON	-
750	ON	ON	-	ON
800	-	ON	ON	ON
900	ON	ON	ON	-
1000	ON	ON	ON	ON

### Selezione corrente LED



(ON) DEI DIP-SWITCH  
VERSO IL BASSO



PRODOTTO DA SMALTIRE IN MODO  
DIFFERENZIATO DAI RIFIUTI URBANI  
Iscrizione al registro AEE nr.18040000010321

MADE IN ITALY



LEF LIGHTING S.R.L. | www.lef-lighting.it

Viale L.Ariosto 478/480 - 50019 Sesto Fiorentino (FI) - ITALY | Tel +39 055 421 77 27 - Fax +39 055 425 44 92