

ISTRUZIONI

LE30D

Alimentatore LED multicolore costante (CC) dimmerabile

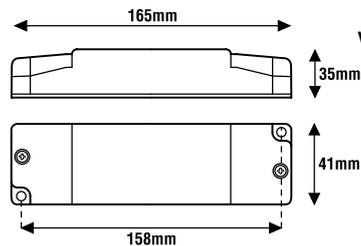


Caratteristiche Costruttive

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

Norme di Riferimento

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

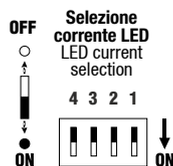


www.lef-lighting.it

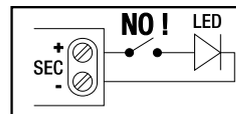
CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vac)	Frequenza di rete Input frequency (Hz)	Potenza di uscita Output power (W)		Comando Command	Tensione di uscita Output voltage (Vdc)	Corrente di uscita Output current (mA)	PFC (λ)	CC CV	Peso Weight (g)			
			@110V	@230V									
LE30D	110-240	50÷60	10	10	PUSH DALI	3-40	250	0,96	CC	175			
			15	15		3-42	350						
			19	19			450						
			21	21			500						
							23					3-41	550
							25				600		
							27				650		
							29				700	3-40	750
							30						800
											3-37		900
											3-33		1000
													3-30

Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 110-240Vac
Frequenza di ingresso 50÷60Hz
Corrente di uscita costante 250÷1000mA
(impostabile tramite micro-interruttori)
Impostazione di fabbrica: 250mA
Regolazione della luminosità tramite:
- pulsante (PUSH 230Vac)
- segnale DALI
Funzione «MEMORIA DI LIVELLO» e «MEMORIA DI STATO»
Efficienza Energetica (EE) 86%
Protezione al circuito aperto (OCP)
Protezione alla sovratemperatura (OTP)
Protezione al corto circuito (SCP)
Fattore di potenza (PFC) λ ≥ 0,96
Temperatura ambiente di funzionamento Ta -10°C ÷ +40°C
Temperatura massima sul punto Tc 70°C



SEC (mA)	OUTPUT DIP-SWITCH			
	1	2	3	4
250	-	-	-	ON
350	-	-	-	ON
450	-	ON	-	-
500	-	-	ON	-
550	-	ON	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



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.

[AA] Rev. v1.01 31/03/2022

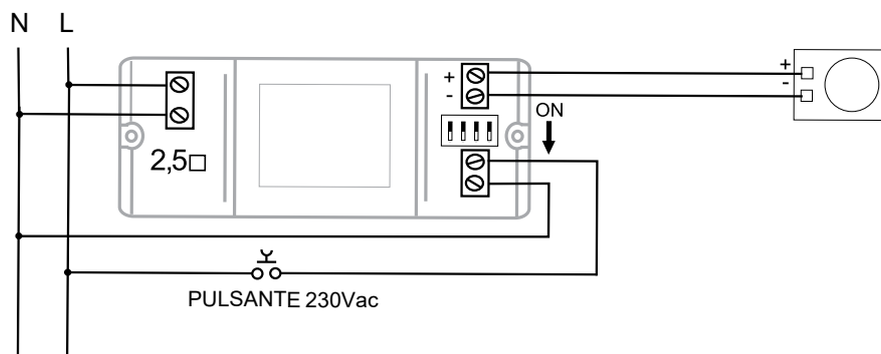
MADE IN ITALY

ISTRUZIONI LE30D

Schemi di collegamento

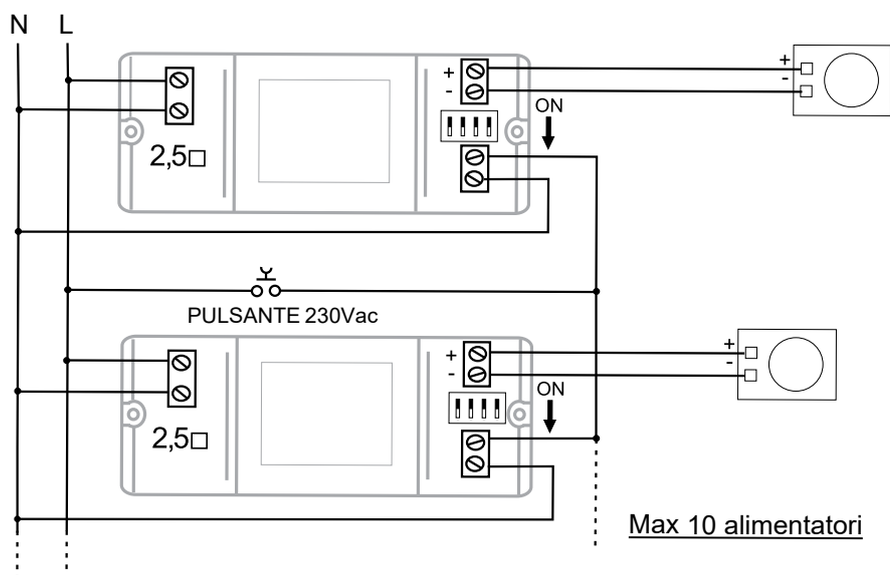


MODALITÀ PULSANTE 230Vac



MODALITÀ PULSANTE 230Vac

Sincronizzazione di più alimentatori tramite cablaggio



MODALITÀ DALI

