

ISTRUZIONI

LE30D

Alimentatore LED multicolore costante (CC) dimmerabile

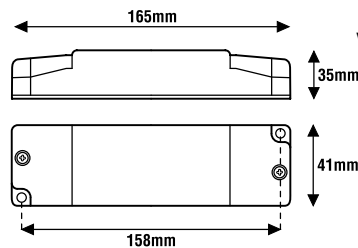


Caratteristiche Costruttive

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

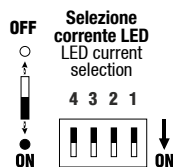


www.lef-lighting.it

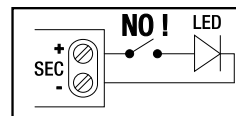
| CODICE CODE | Tensione di ingresso Input voltage (Vac) | Frequenza di rete Input frequency (Hz) | Potenza di uscita Output power (W) | | Comando Command | Tensione di uscita Output voltage (Vdc) | Corrente di uscita Output current (mA) | PFC (λ) | CC CV | Peso Weight (g) | | | | | | | | |
|----------------|---|---|---|-------|--------------------|--|---|------------|----------|-----------------------|--|------|------|--|--|--|--|--|
| | | | @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 | | | | | 3-40 | 700 | | | | | |
| | | | | | | | 30 | | | | | | 750 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 800 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 900 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 1000 | | | | | |

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



| | OUTPUT DIP-SWITCH | | | |
|----------|-------------------|----|----|----|
| SEC (mA) | 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

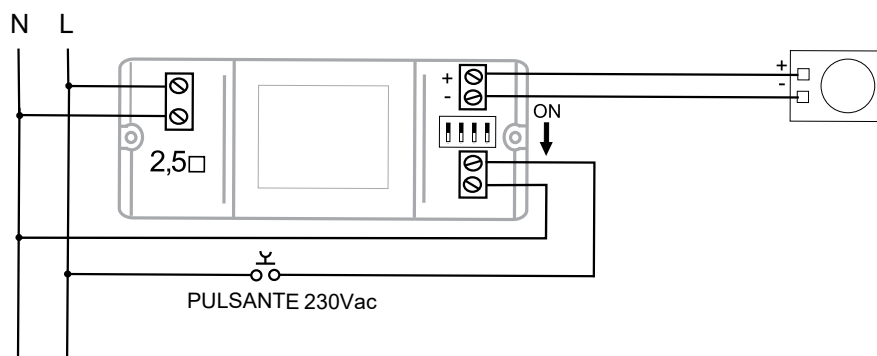
PRODOTTO DA SMALTIRE IN MODO DIFFERENZIATO DAI RIFIUTI URBANI
Iscrizione al registro AEE nr.IT1804000010321

ISTRUZIONI LE30D

Schemi di collegamento

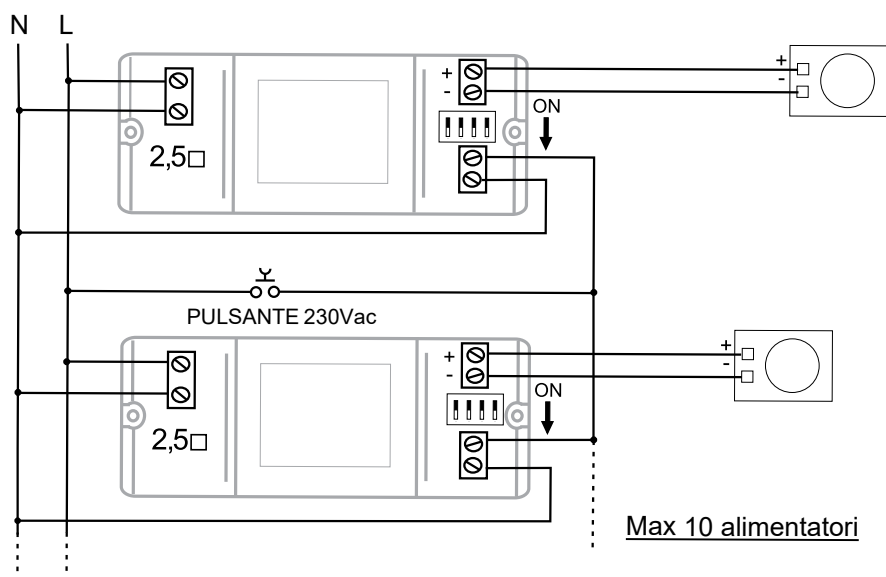


MODALITÀ PULSANTE 230Vac

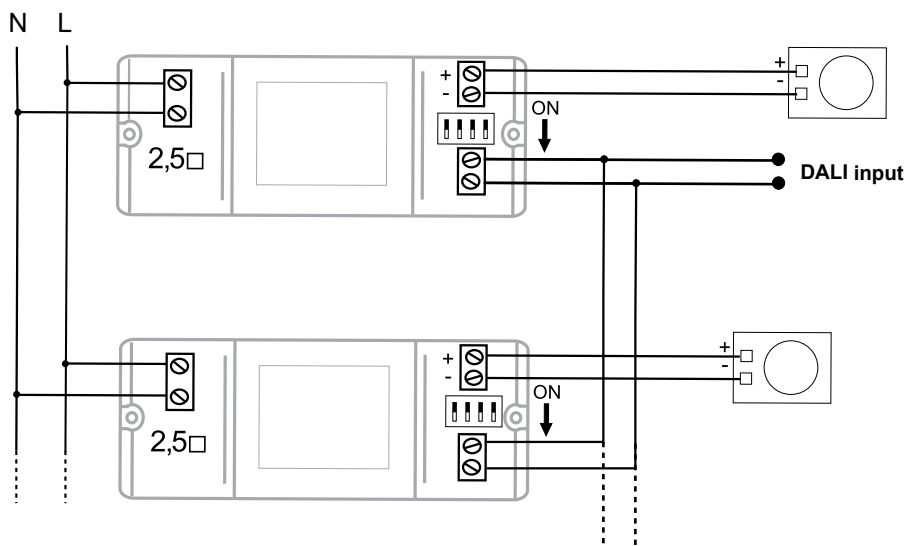


MODALITÀ PULSANTE 230Vac

Sincronizzazione di più alimentatori tramite cablaggio



MODALITÀ DALI



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