

ISTRUZIONI LEMC45D, LEMC45HD

Alimentatori LED multicorrente costante (CC) dimmerabili
con comando a pulsante (PUSH) e segnale DALI

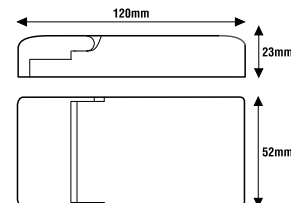
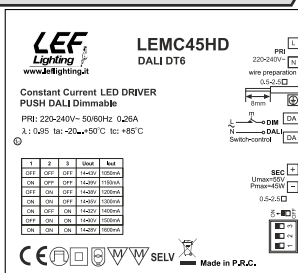
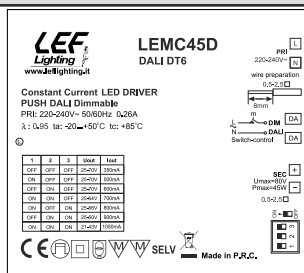
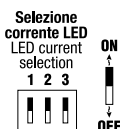


Caratteristiche Costruttive

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 61000-3-3
EN 61347-1
EN 61347-2-13
EN 61547
EN 62386-207
EN 62493



OUTPUT DIP-SWITCH		1	2	3
Corrente MAX MAX Current (mA)				
LEMC45D	350	-	-	-
	500	ON	-	-
	600	-	ON	-
	700	ON	ON	-
	800	ON	-	ON
	900	-	ON	ON
	1050	ON	ON	ON

OUTPUT DIP-SWITCH		1	2	3
Corrente MAX MAX Current (mA)				
LEMC45HD	1050	-	-	-
	1150	ON	-	-
	1200	-	ON	-
	1300	ON	ON	-
	1400	ON	-	ON
	1500	-	ON	ON
	1600	ON	ON	ON

Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 220-240Vac

Frequenza di ingresso 50÷60Hz

Corrente di uscita costante 350÷1050mA (LEMC45D)

Corrente di uscita costante 1050÷1600mA (LEMC45HD)

(impostabile tramite micro-interruttori)

Impostazione di fabbrica: 350mA (LEMC45D)

Impostazione di fabbrica: 1050mA (LEMC45HD)

Regolazione della luminosità tramite:

- pulsante (PUSH 230Vac)

- segnale DALI

Funzione di «MEMORIA DI LIVELLO» e «MEMORIA DI STATO»

Efficienza Energetica (EE) 87%

Protezione al circuito aperto (OCP)

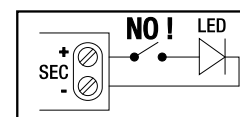
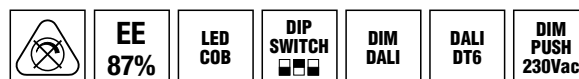
Protezione al sovraccarico (OLP)

Protezione al corto circuito (SCP)

Fattore di potenza (PFC) λ ≥ 0,95

Temperatura ambiente di funzionamento Ta -20°C ÷ +50°C

Temperatura massima sul punto Tc 85°C



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



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

Viale L.Ariosto 478/480 - 50019 Sesto Fiorentino (FI) - ITALY | Tel +39 055 4217727 - Fax +39 055 4254492

ISTRUZIONI LEMC45D, LEMC45HD

Schemi di collegamento

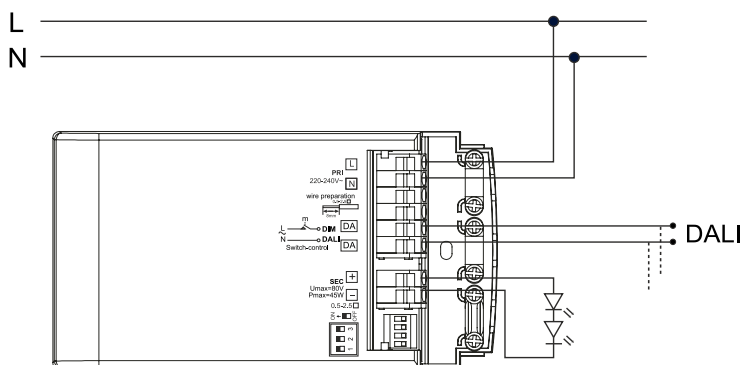
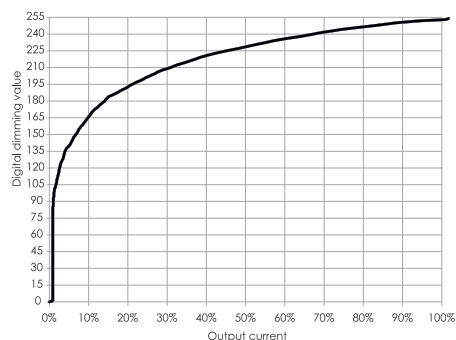


MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

Sono previste 2 distinte modalità di funzionamento: **DALI e PULSANTE (PUSH 230Vac)**

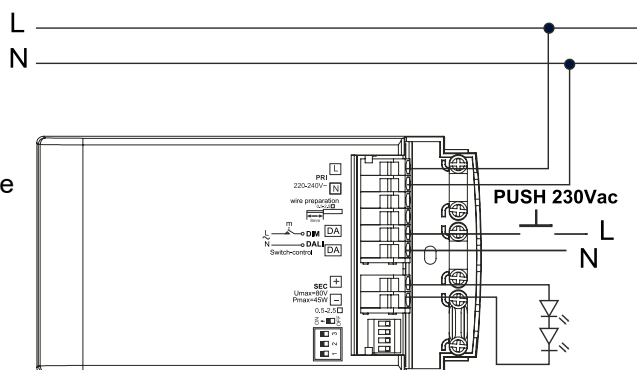
MODALITÀ DALI

Il livello della dimmerazione è impostato dal valore del segnale DALI inviato dalla centrale di comando DALI.



MODALITÀ PULSANTE 230Vac

- Pressione breve del tasto per accensione (ON) e spegnimento (OFF).
- Pressione lunga del tasto per dimmerazione. Ad una nuova pressione lunga del tasto, la dimmerazione riparte nella direzione opposta.



MODALITÀ PULSANTE 230Vac - Sincronizzazione tramite cablaggio

- Pressione breve del tasto per accensione (ON) e spegnimento (OFF).
- Pressione lunga del tasto per dimmerazione. Ad una nuova pressione lunga del tasto, la dimmerazione riparte nella direzione opposta.

In caso di perdita della sincronizzazione di più alimentatori, questi si possono risincronizzare di nuovo premendo il **PULSANTE** per 15 secondi da luce spenta.

Numero massimo di alimentatori sincronizzabili: 5

Lunghezza massima cavi del PULSANTE: 15 m

