

# **ISTRUZIONI D'USO** Codice: LE7512DP

# ALIMENTATORE LED A TENSIONE COSTANTE DIMMERABILE

Alimentatore LED a tensione costante dimmerabile.

Tensione di uscita costante 12Vdc.

Regolatore della luminosità tramite:

- -pulsante (PUSH),
- -segnale DALI,
- -segnale 1-10V.
- -potenziometro 47KOhm.

Con funzione "MEMORIA DI LIVELLO" e

"MEMORIA DI STATO".

Sincronizzazione di più alimentatori tramite cablaggio.

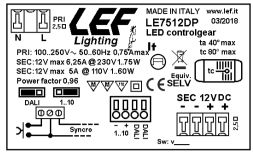
Doppia connessione in uscita.

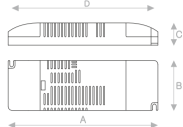
Dispositivo ad uso indipendente.

Contenitore plastico.

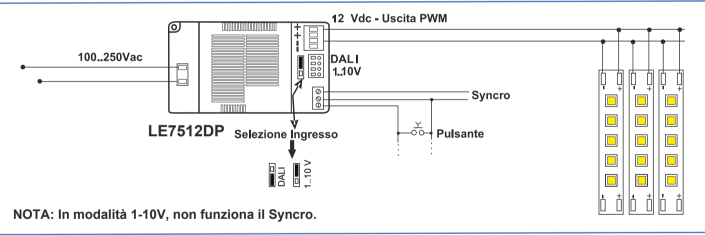
Classe elettrica di protezione II.

Grado di protezione IP20.





CODICE CODE	TENSIONE DI INGRESSO INPUT VOLTAGE (Vac)	INPUT FREQUENCY	POTENZA DI USCITA OUTPUT POWER		COMANDO COMMAND	TENSIONE DI USCITA OUTPUT	CORRENTE DI USCITA OUTPUT CURRENT		cc		PESO	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)			
			(1		OOMINI/ (IND	VOLTAGE <b>(Vdc)</b>		@230V	CV	PFC (λ)	WEIGHT (g)	Α	В	С	D
LE7512DP	100÷250	50÷60	60	75	PUSH DALI 1-10V POT 47KΩ	12	5000	6250	CV	0,96	280	210	75	35	198



# **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Tensione di ingresso: 100-250Vac Frequenza di ingresso: 50÷60Hz Tensione di uscita costante 12Vdc

Protezione alla sovratemperatura (OTP)

Protezione al corto circuito (SCP) Protezione al circuito aperto (OCP)

Fattore di potenza (PFC)  $\lambda \ge 0.96$ 

Temperatura operativa: Ta -10°C ÷ +40 °C Temperatura massima sul punto Tc 85°C

#### ATTENZIONE:

L'installazione del prodotto deve essere eseguita da personale qualificato nel rispetto delle normative vigenti.

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.

#### Norme di Riferimento

EN 55015 EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN 61347-1 EN 61347-2-13

EN 61547

Iscrizione al Registro AEE nr.IT18040000010321



 $(C \in$ 







PRODOTTO DA SMALTIRE IN MODO

DIFFERENZIATO DAI RIFIUTI URBANI





















DIM





# ISTRUZIONI D'USO Codice: LE7512DP

# ALIMENTATORE LED A TENSIONE COSTANTE DIMMERABILE

# **SCHEMI DI COLLEGAMENTO**

