

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.

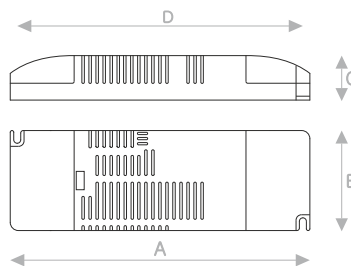
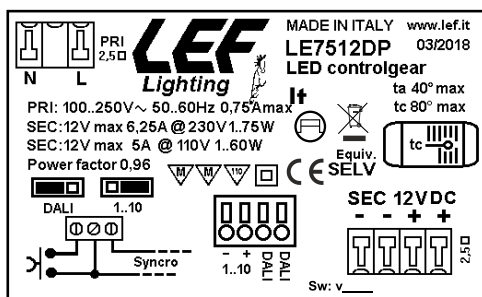
Doppia connessione in uscita.

Dispositivo ad uso indipendente.

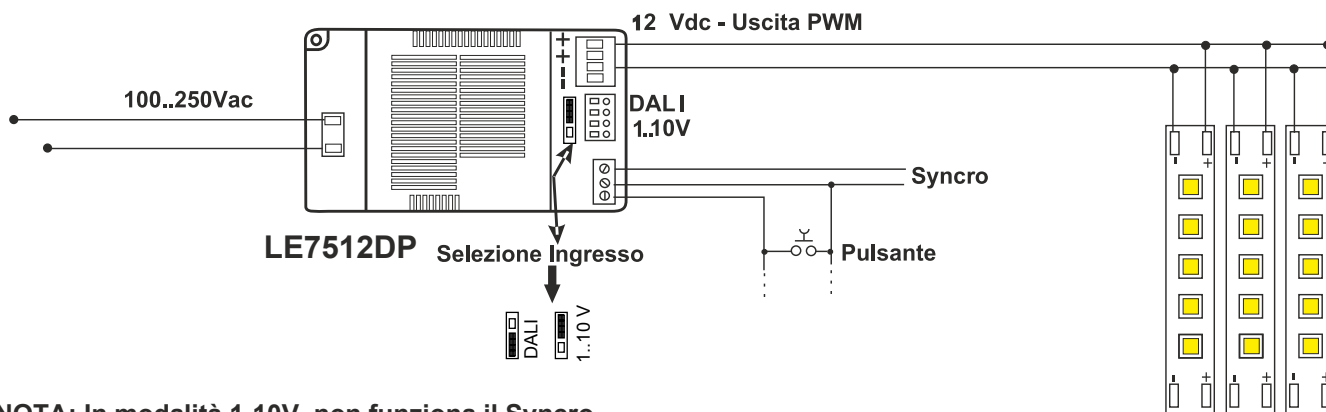
Contenitore plastico.

Classe elettrica di protezione II.

Grado di protezione IP20.



CODICE CODE	TENSIONE DI INGRESSO INPUT VOLTAGE (Vac)	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)		CC CV	PFC (λ)	PESO WEIGHT (g)	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)			
			@110V	@230V			@110V	@230V				A	B	C	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



NOTA: In modalità 1-10V, non funziona il Syncro.

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) $\lambda \geq 0,96$

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



PRODOTTO DA SMALTIRE IN MODO DIFFERENZIATO DAI RIFIUTI URBANI

Iscrizione al Registro AEE nr.IT18040000010321

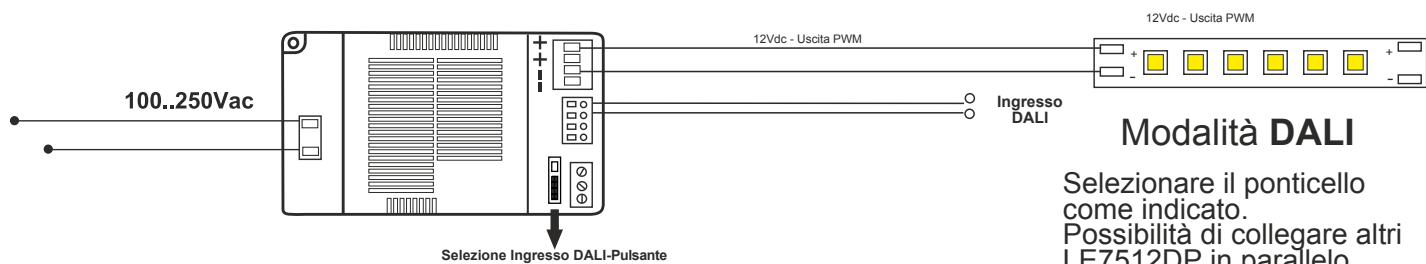


MADE IN ITALY

LEF LIGHTING S.R.L.

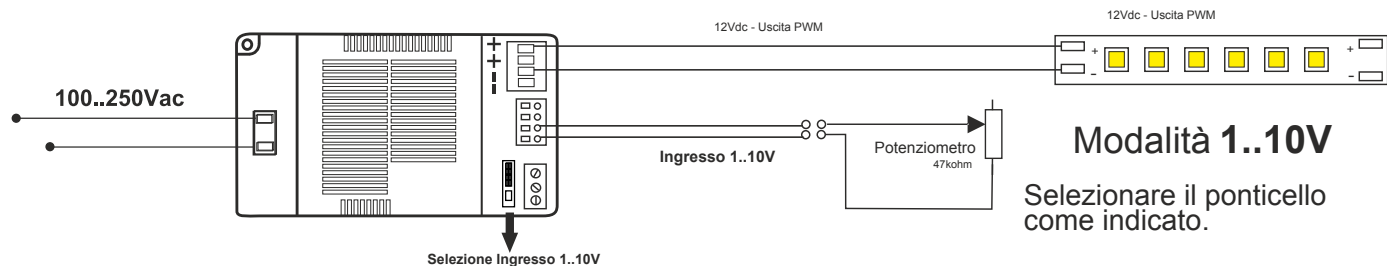
Via Rodolfo Morandi, 9/11- 50019 Sesto Fiorentino (FI) - ITALY | tel +39 055 4217727 - Fax +39 055 4254492 | www.lef.it

SCHEMI DI COLLEGAMENTO



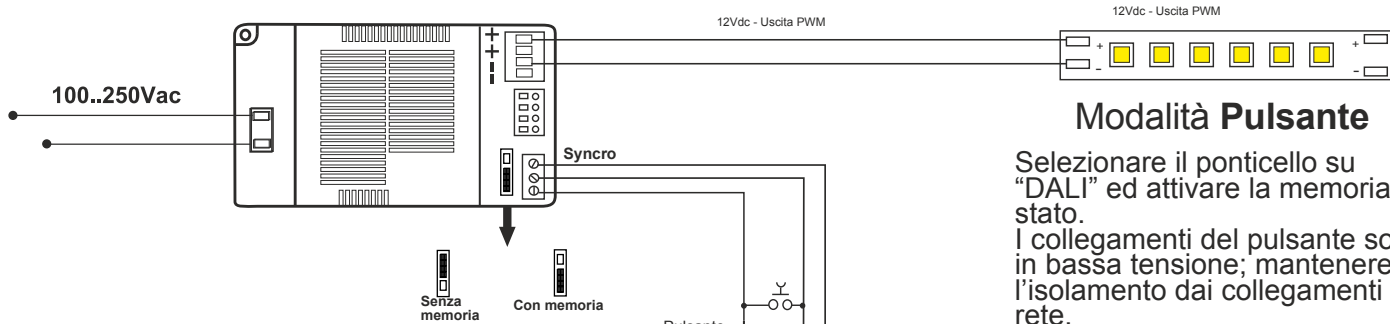
Modalità DALI

Selezionare il ponticello come indicato.
Possibilità di collegare altri LE7512DP in parallelo attraverso il collegamento "Syncro".



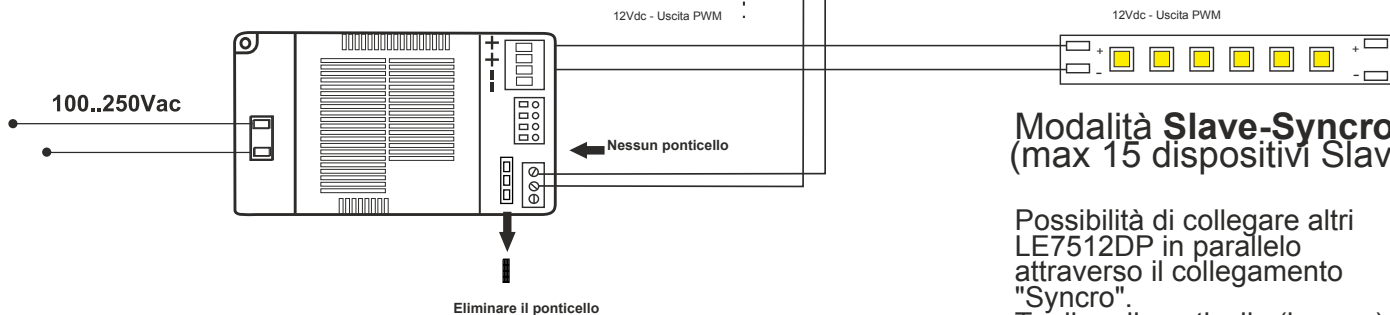
Modalità 1..10V

Selezionare il ponticello come indicato.



Modalità Pulsante

Selezionare il ponticello su "DALI" ed attivare la memoria di stato.
I collegamenti del pulsante sono in bassa tensione; mantenere l'isolamento dai collegamenti di rete.



Modalità Slave-Syncro (max 15 dispositivi Slave)

Possibilità di collegare altri LE7512DP in parallelo attraverso il collegamento "Syncro".
Togliere il ponticello (jumper) a tutti gli LE7512DP slave.

[AA]Rev. v.2.00 24/10/2018



Usa il QRcode per scaricare il foglio di istruzioni sul tuo smartphone/tablet.



PRODOTTO DA SMALTIRE IN MODO DIFFERENZIATO DAI RIFIUTI URBANI

Iscrizione al Registro AEE nr.IT1804000010321



MADE IN ITALY

LEF LIGHTING S.R.L.

Via Rodolfo Morandi, 9/11- 50019 Sesto Fiorentino (FI) - ITALY | tel +39 055 4217727 - Fax +39 055 4254492 | www.lef.it

