

## ISTRUZIONI Codice: LEDL-S

Interfaccia di dimmerazione per moduli LED in tensione 12-24Vdc.  
Dimmerabile tramite pulsante, segnale DALI, segnale 0-10V,  
segnale 1-10V, potenziometro.

Regolatore di luminosità per moduli LED 12-24Vdc.

Regolazione della luminosità tramite:

- pulsante (PUSH),
- segnale DALI,
- segnale 1-10V (attivo o passivo),
- segnale 0-10V (attivo o passivo),
- potenziometro 100Kohm (selezione tramite micro-interruttori).

Con funzione «MEMORIA DI LIVELLO» e «MEMORIA DI STATO».

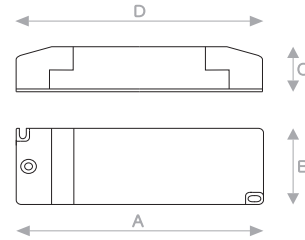
**Versione solo SLAVE per la ripetizione del segnale (LEDL-S).**

Classe elettrica di protezione II.

Grado di protezione IP20.

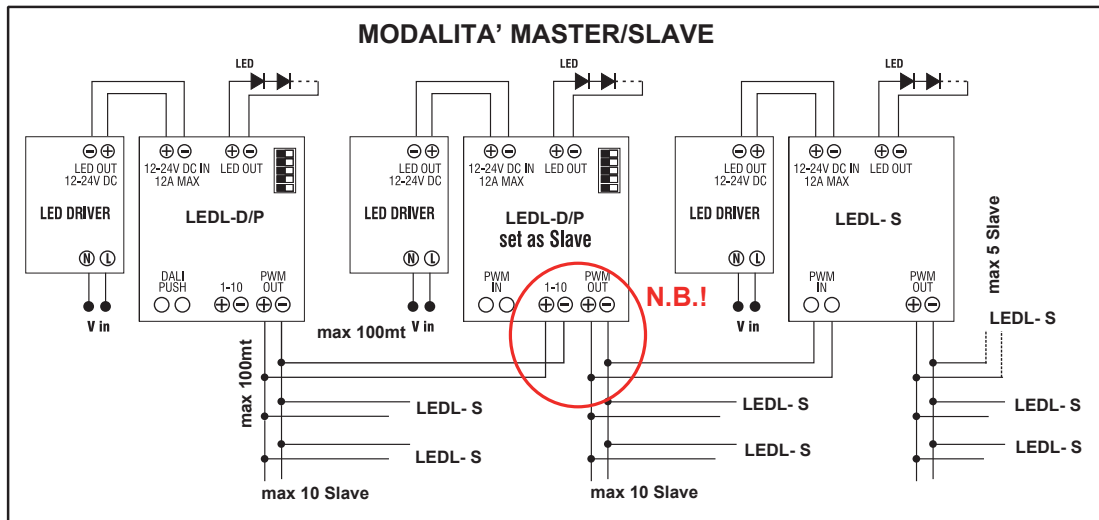
Dispositivo ad uso indipendente.

Contenitore plastico.



CODICE CODE	TENSIONE DI INGRESSO INPUT VOLTAGE (Vdc)	TENSIONE DI USCITA OUTPUT VOLTAGE (Vdc)	CORRENTE DI USCITA OUTPUT CURRENT (A)	POTENZA DI USCITA OUTPUT POWER (W)		VERSIONE	CC CV	PESO WEIGHT (g)	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)			
				@12Vdc	@24Vdc				A	B	C	D
<b>LEDL-D/P</b>	12-24	12-24	12	144	288	MASTER e SLAVE	CV	100	156	52	26	143
<b>LEDL-S</b>						SLAVE						

**Utilizzo del modulo LEDL-S** Utilizzare il modulo LEDL-S seguendo lo schema:



### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### INGRESSO:

Tensione di ingresso: 12-24Vdc  
Morsettiera 1 x 2,5 mmq.  
Serracavo per cavi diametro  $\varnothing = 4...6$  mm

#### USCITA:

Tensione di uscita: 12-24Vdc  
Isolamento SELV.  
Morsettiera 1 x 0,5...1,5 mmq.  
Serracavo per cavi diametro  $\varnothing = 3...8$  mm.

**NB: La potenza di uscita deve essere fornita da un solo alimentatore!** Iscrizione al Registro AEE nr.IT18040000010321

Temperatura operativa: Ta -10°C ÷ 50 °C

Temperatura massima sul punto Tc 75°C



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

#### Norme di Riferimento

EN55015  
EN61000-3-2  
EN61347-1  
EN61347-2-13  
EN61547  
EN62384



PRODOTTO DA SMALTIRE IN MODO DIFFERENZIATO DAI RIFIUTI URBANI



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