

ISTRUZIONI

DLE1012SN, DLE1012SB, DLE1012STR

Varialuci indipendenti da pavimento per lampade ad incandescenza e lampade LED



www.leflighting.it

Caratteristiche Costruttive

Contenitore plastico
Accensione e spegnimento mediante interruttore

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.

Norme di Riferimento

EN 61058-1
EN 61058-2-1

Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 220-240Vac
Frequenza di ingresso 50+60Hz
Comando di dimmerazione tramite:

- interruttore
- potenziometro a slitta

Adatto per:

- lampade ad incandescenza
- lampade alogene
- lampade fluorescenti compatte dimmerabili (CFL)
- lampade LED dimmerabili

Regolazione Min-Max mediante potenziometro a slitta

Memorizzazione dell'ultima regolazione effettuata (anche in caso di spegnimento da presa comandata)

Fusibile incorporato e sostituibile T 2,5AH 250V

SWITCH

DIM
POT

CODICE CODE	Colore Color	RESISTIVO RESISTIVE Lampade ad incandescenza o alogene Incandescent or halogen lamps 230Vac	INDUTTIVO INDUCTIVE Trasformatore lamellare Laminated transformer 230/12Vac	INDUTTIVO INDUCTIVE Trasformatore toroidale Toroidal transformer 230/12Vac	Alimentatore elettronico con lampade ad incandescenza o alogene Electronic driver with incandescent or halogen lamps 230/12Vac	Alimentatore elettronico con lampade LED dimmerabili Electronic driver with dimmable LED lamps 230/12Vac	Alimentatore elettronico dimmerabile con uscita in CC/CV per LED Dimmable electronic driver with CC/CV output for LED	Lampade fluorescenti compatte dimmerabili Dimmable compact fluorescent lamps 230Vac	Lampade LED dimmerabili Dimmable LED lamps 230Vac	Moduli LED dimmerabili Dimmable LED modules Seoul ACRICH 230Vac	Peso Weight (g)
DLE1012SN	Nero Black	4-250W	-	-	-	-	-	11-25W	4-25W	-	150
DLE1012SB	Bianco White										
DLE1012STR	Trasparente Transparent										

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO (FIG. 1)

Svitare le viti di chiusura **A**.

Togliere il coperchio **B**.

Svitare la vite **C** della piastrina serracavo **D**.

Sguainare e spellare il cavo da collegare come da misure indicate.

Collegare l'alimentazione ai morsetti **L**, **N** e \oplus della scheda elettronica.

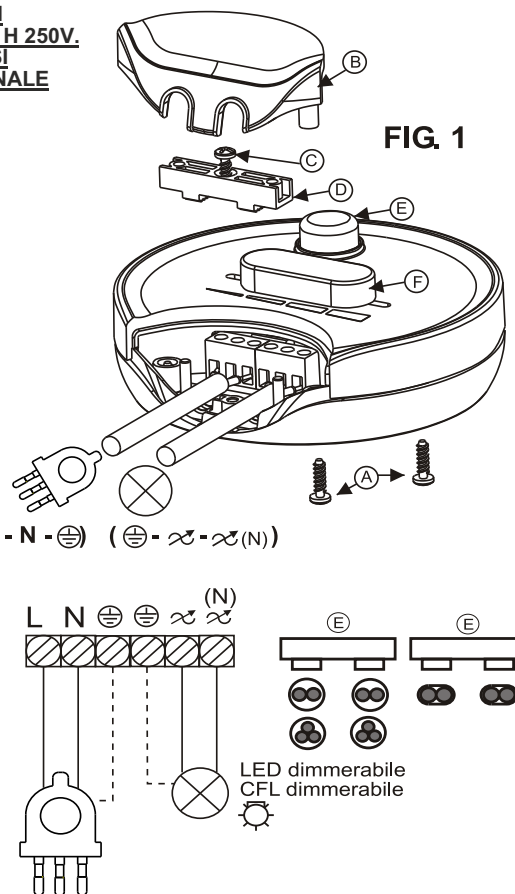
Collegare il cavo lampada ai morsetti contrassegnati \otimes e \ominus della scheda elettronica.

Assemblare la piastrina serracavo **D** utilizzando la vite **C**

(N.B.: orientare la piastrina serracavo **D** come indicato in relazione al tipo di cavo, piatto o tondo, da collegare).

Assemblare il coperchio **B**, avvitando le viti **A**.

**TOGLIERE TENSIONE PRIMA DI
SOSTITUIRE IL FUSIBILE T2.5A H 250V.
OPERAZIONE DA EFFETTUARSI
ESCLUSIVAMENTE DA PERSONALE
TECNICO SPECIALIZZATO.**



IMPOSTAZIONE DEL MINIMO

Muovere lo slider dal valore minimo al valore massimo 5 volte.

Ogni escursione completa dello slider dal minimo al massimo e viceversa deve essere compiuta in circa 0,5 secondi.

Una volta entrati in questa funzione:

- La lampada si accende alla luminosità massima per circa 2 secondi.
- Ogni due secondi la luminosità minima viene modificata in modo sequenziale su 6 valori predefiniti.
- Per confermare il livello minimo di luminosità della lampada, muovere lo slider in corrispondenza del valore scelto.



MADE IN ITALY



PRODOTTO DA SMALTIRE IN MODO
DIFFERENZIATO DAI RIFIUTI URBANI

Iscrizione al Registro AEE nr.IT18040000010321

LEF LIGHTING S.R.L. www.leflighting.it

Viale L.Ariosto 478/480 - 50019 Sesto Fiorentino (FI) - ITALY | Tel +39 055 421 77 27 - Fax +39 055 425 44 92