# 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 compratte 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



FIG. 1

DIM POT

CODICE CODE	<b>Colore</b> 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	Alimentatore elettronico dimmerabile con uscita in CC/CV per LE/D Dimmable electronic driver with CC/CV output for LED	Lampade fluorescenti compatte dimmerabili Dimmable compact fluorescent lamps 230Vac	Dimmable	Moduli LED dimmerabili Dimmable LED modules Seoul ACRICH 230Vac	Peso Weight (g)
DLE1012SN	Nero   Black										
DLE1012SB	Bianco   White	4-250W	-	-	-	-	-	11-25W	4-25W	-	150
DLE1012STR	Trasparente Trasparent			 							.

<u>TOGLIERE TENSIONE PRIMA DI</u>

SOSTITUIRE IL FUSIBILE T2.5A H 250V. OPERAZIONE DA EFFETTUARSI

ESCLUSIVAMENTE DA PERSONALE TECNICO SPECIALIZZATO.

## **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 della scheda elettronica.

Collegare il cavo lampada ai morsetti contrassegnati ∞ e ⊜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.

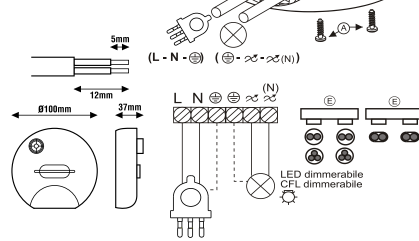
## IMPOSTAZIONE DEL MINIMO

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







250 A





PRODOTTO DA SMALTIRE IN MODO DIFFERENZIATO DAI RIFIUTI URBANI Iscrizione al Registro AEE nr.IT18040000010321