Varialuci indipendenti da pavimento

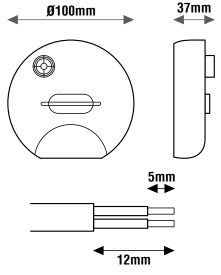


Caratteristiche Costruttive

Contenitore plastico Accensione e spegnimento mediante interruttore Comando a potenziometro a slitta.

Norme di riferimento: EN 61058-1 EN 61058-2-1







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	toroidale Toroidal transformer	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	dimmerabile con	Lampade fluorescenti compatte dimmerabili Dimmable compact fluorescent lamps 230Vac	Lampade LED dimmerabili Dimmable LED lamps	Moduli LED dimmerabili Dimmable LED modules Seoul ACRICH 230Vac	Peso Weight (g)
DLP1012SN	Nero Black										
DLP1012SB	Bianco White	60-300W	-	-	-	-	-	-	-	-	150
DLP1012SA	Trasparente Trasparent			ļ							

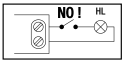
Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 220-240Vac Frequenza di ingresso 50÷60Hz

Comando di dimmerazione tramite:

- interruttore
- potenziometro a slitta

Utilizzabile per apparecchi in classe I e II Adatto per carichi di tipo resistivo, lampade ad incandescenza e alogene 230Vac Fusibile incorporato 2,5A



Dispositivo non idoneo per il funzionamento a vuoto.

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.



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













MADE IN ITALY

ISTRUZIONI DLP1012SN, DLP1012SB, DLP1012SA

Varialuci indipendenti da pavimento



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO FIG.1

Svitare le viti di chiusura A.

Togliere il coperchio B.

Svitare la vite C della piastrina serracavo D.

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

Collegare l'alimentazione ai morsetti L ed N della scheda elettronica.

Collegare il cavo lampada ai morsetti contrassegnati 🔀 e N della scheda elettronica.

Assemblare la piastrina serracavo D utilizzando la vite C.

Assemblare il coperchio B, avvitando le viti A.

