

ISTRUZIONI D'USO

Codice: DLP1013SN / DLP1013SB /DLP1013SA
DIMMER INDIPENDENTI DA PAVIMENTO

Comando con potenziometro a slitta + interruttore.
Adatto per carichi resistivi, lampade ad incandescenza e lampade alogene 230Vac.
Utilizzabile per apparecchi in classe I e II.
Spia luminosa per indicazione percentuale luminosità.
Fusibile incorporato T 2,5A H / 250V.
Provvisto di morsetto di terra.
Contenitore plastico per serie civili.



Rev. v.1.00 03/10/2017



PRODOTTO DA SMALTIRE IN MODO
DIFFERENZIATO DAI RIFIUTI URBANI



MADE IN ITALY

CODICE CODE	FUNZIONE FUNCTION	COLORE COLOR	RESISTIVO RESISTIVE Lampade ad Incandescenza Incandescent Lamps 230Vac	RESISTIVO RESISTIVE Lampade Alogene Halogen Lamps 230Vac
DLP1013SN	DIMMER	NERO BLACK	60 ÷ 300W	60 ÷ 300W
DLP1013SB		BIANCO WHITE		
DLP1013SA		TRASPARENTE TRANSPARENT		

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di ingresso: 220-240Vac

Frequenza di ingresso: 50-60Hz

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.

ISTRUZIONI D'USO

Codice: DLP1013SN / DLP1013SB /DLP1013SA
DIMMER INDIPENDENTI DA PAVIMENTO

Comando con potenziometro a slitta + interruttore.
Adatto per carichi resistivi, lampade ad incandescenza e lampade alogene 230Vac.
Utilizzabile per apparecchi in classe I e II.
Spia luminosa per indicazione percentuale luminosità.
Fusibile incorporato T 2,5A H / 250V.
Provvisto di morsetto di terra.
Contenitore plastico per serie civili.



Rev. v.1.00 03/10/2017



PRODOTTO DA SMALTIRE IN MODO
DIFFERENZIATO DAI RIFIUTI URBANI



MADE IN ITALY

CODICE CODE	FUNZIONE FUNCTION	COLORE COLOR	RESISTIVO RESISTIVE Lampade ad Incandescenza Incandescent Lamps 230Vac	RESISTIVO RESISTIVE Lampade Alogene Halogen Lamps 230Vac
DLP1013SN	DIMMER	NERO BLACK	60 ÷ 300W	60 ÷ 300W
DLP1013SB		BIANCO WHITE		
DLP1013SA		TRASPARENTE TRANSPARENT		

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di ingresso: 220-240Vac

Frequenza di ingresso: 50-60Hz

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.

ISTRUZIONI D'USO

Codice: DLP1013SN / DLP1013SB /DLP1013SA
DIMMER INDIPENDENTI DA PAVIMENTO

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO (FIG. 1)

Svitare la vite di chiusura A.

Togliere il coperchio C.

Svitare la vite D della piastrina serracavo E.

Sguainare 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 E utilizzando la vite D.

Assemblare il coperchio C, avvitando la vite A.

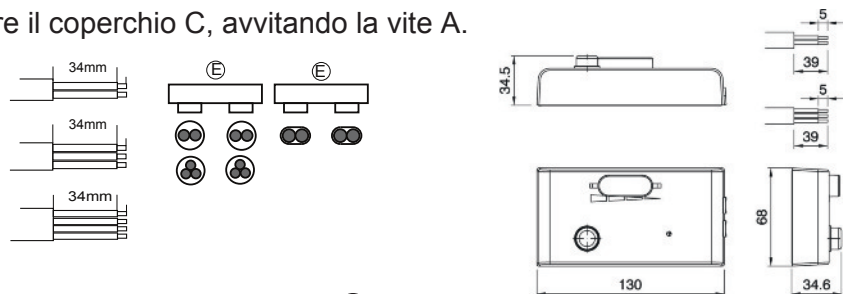
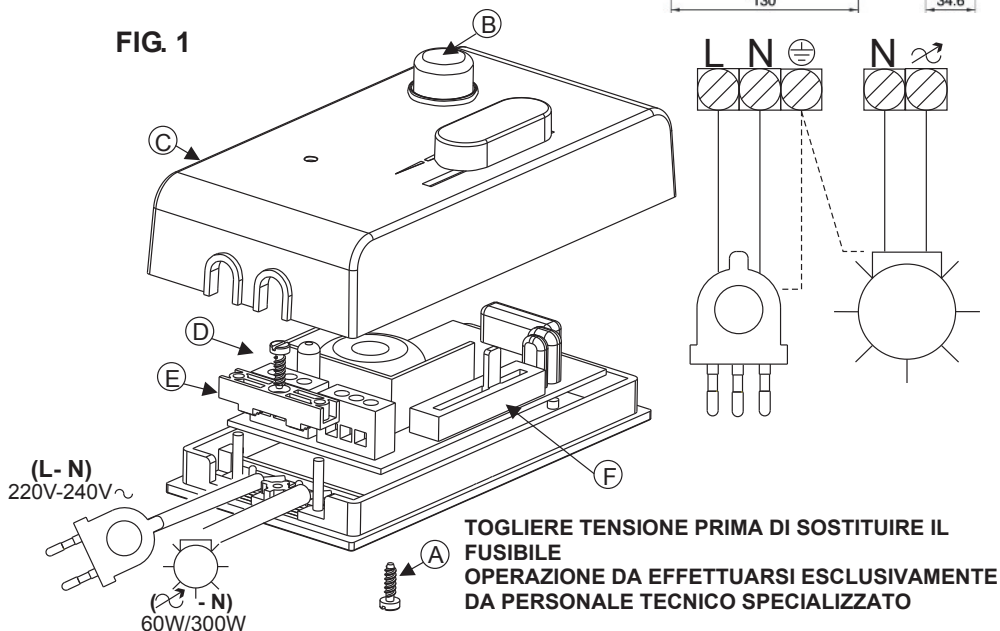


FIG. 1



ISTRUZIONI D'USO

Codice: DLP1013SN / DLP1013SB /DLP1013SA
DIMMER INDIPENDENTI DA PAVIMENTO

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO (FIG. 1)

Svitare la vite di chiusura A.

Togliere il coperchio C.

Svitare la vite D della piastrina serracavo E.

Sguainare 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 E utilizzando la vite D.

Assemblare il coperchio C, avvitando la vite A.

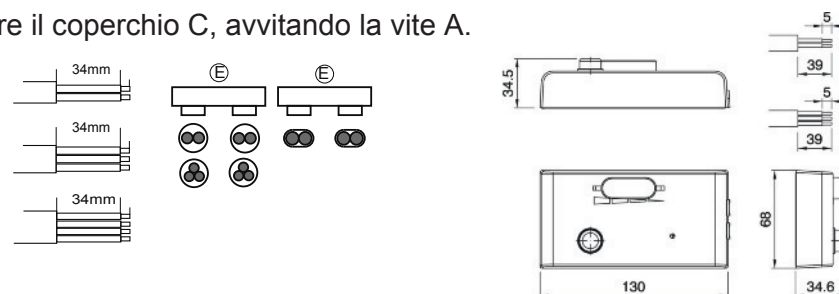


FIG. 1

