

ISTRUZIONI D'USO

Codice: DLE1004PN/ DLE1004PB/ DLE1004PTR

DIMMER UNIVERSALI DA TAVOLO

Comando a pulsante (incorporato).

Adatto per lampade ad incandescenza, lampade fluorescenti compatte (CFL) e lampade a LED dimmerabili.

LED di segnalazione presenza rete.

Accensione e spegnimento: pressione veloce (< 1sec.).

Regolazione Min.-Max.: pressione continua (inversione del senso di dimming ad ogni rilascio e successiva pressione).

Memorizzazione dell'ultima regolazione effettuata.

Mantiene memoria dell'ultimo dimming anche in caso di spegnimento da presa comandata.

All'accensione, per favorire innesco lampada, si porta al valore max. di dimming per poi raggiungere il valore ultimo memorizzato.



CODICE CODE	FUNZIONE FUNCTION	COLORE COLOUR	RESISTIVO RESISTIVE Lampade ad incandescenza Incandescent Lamps 230Vac	Lampade fluorescenti compatte dimmerabili Dimmable compact fluorescent lamps 230Vac	Lampade LED dimmerabili Dimmable LED Lamps 230Vac
DLE1004PN	DIMMER	NERO BLACK	4-150W	11-75W (4 lampade Max.)	4-60W (4 lampade Max.)
DLE1004PB		BIANCO WHITE			
DLE1004PTR		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: DLE1004PN/ DLE1004PB/ DLE1004PTR

DIMMER UNIVERSALI DA TAVOLO

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO (FIG. 1)

- Svitare le viti di chiusura **A**.
- Togliere il coperchio **B** ed il pulsante **C**.
- Svitare le viti **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 \otimes della scheda elettronica.
- Assemblare la piastrina serracavo **E** utilizzando le viti **D**.
- Assemblare il coperchio **B** e il pulsante **C**, avvitando le viti **A**.

FIG. 1

