

ISTRUZIONI D'USO

Codice: DLV1003N / DLV1003B / DLV1003A

DIMMER INDIPENDENTI

Dimmer indipendenti.
 Adatti per carichi resistivi, lampade ad incandescenza ed alogene 230Vac.
 Comando a potenziometro a slitta.
 Fusibile incorporato T 2,5A H 250V.
 Classe elettrica di protezione II.
 Grado di protezione IP20.
 Contenitore plastico.
 Spia luminosa.



CODICE CODE	FUNZIONE FUNCTION	COLORE COLOR	RESISTIVO RESISTIVE Lampade ad Incandescenza Incandescent Lamps 230Vac	RESISTIVO RESISTIVE Lampade Alogene Halogen Lamps 230Vac
DLV1003N	DIMMER	NERO BLACK	40 ÷ 160W	40 ÷ 160W
DLV1003B		BIANCO WHITE		
DLV1003A		TRASPARENTE TRASPARENT		

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

Normative di riferimento:

EN 61058-1
 EN 61058-2-1

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.

Iscrizione al Registro AEE nr.IT18040000010321



PRODOTTO DA SMALTIRE IN MODO
 DIFFERENZIATO DAI RIFIUTI URBANI



MADE IN ITALY

ISTRUZIONI D'USO

Codice: DLV1003N / DLV1003B / DLV1003A

DIMMER INDIPENDENTI

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 F.

Collegare il cavo lampada ai morsetti contrassegnati ∞ - N della scheda elettronica F.

Assemblare la piastrina serracavo E utilizzando le viti D.

Assemblare il coperchio B e il pulsante C, avvitando le viti A.

