

# ISTRUZIONI

## Codice: LEPUSHDALI

### Sistema di dimmerazione con segnale DALI



#### Caratteristiche Costruttive

Contenitore plastico  
Dispositivo ad uso indipendente  
Classe elettrica di protezione II  
Grado di protezione IP20

#### Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 110-240Vac  
Frequenza di ingresso 50÷60Hz  
**Dispositivo per il controllo di alimentatori con ingresso DALI**  
**Regolazione della luminosità tramite:**

- pulsante (PUSH 230Vac)

Questo dispositivo invia (in broadcast) comandi DALI, non è quindi necessario impostare gli indirizzi degli alimentatori DALI connessi al BUS.

**Numero massimo di alimentatori controllabili: 10**

Temperatura ambiente di funzionamento Ta -20°C ÷ +50°C

Temperatura massima sul punto Tc 70°C

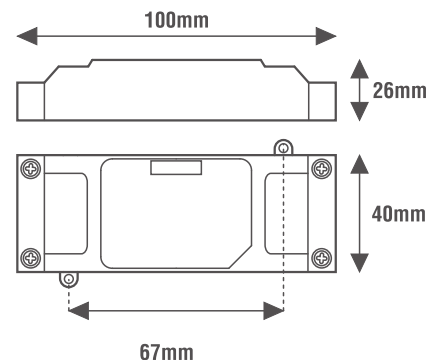
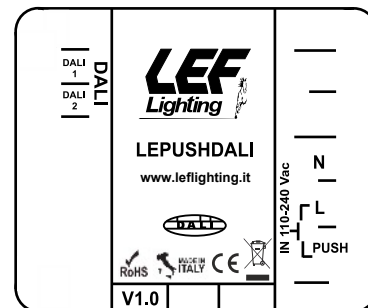
#### Norme di riferimento

EN 55015  
EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3  
EN 61347-1  
EN 61347-2-13  
EN 61547  
EN 62493  
EN 62386

#### ATTENZIONE:

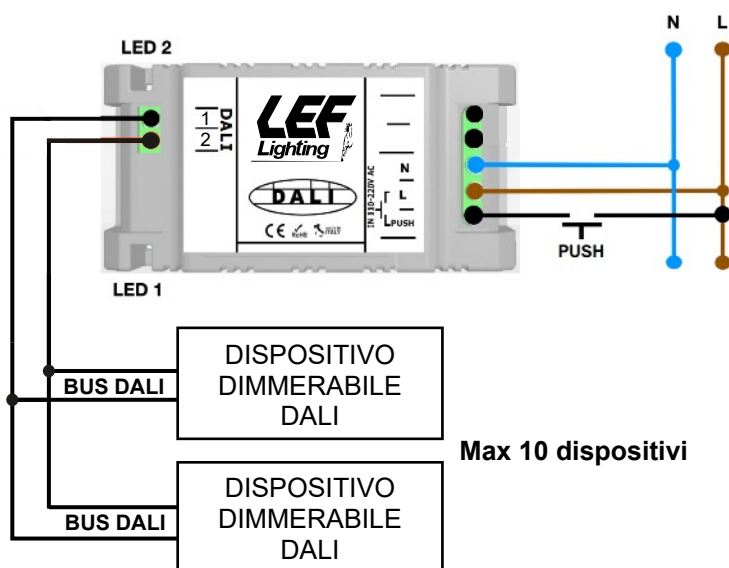
L'installazione del prodotto deve essere eseguita da personale qualificato nel rispetto delle normative vigenti.

Se il prodotto è utilizzato per scopi diversi da quelli o è collegato in modo errato, LEF LIGHTING S.R.L. Non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni.



CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vac)	Frequenza di rete Input frequency (Hz)	Comando Command	Uscita di segnale Signal output	Alimentatori DALI controllabili DALI power supplies controllable (n°)	Peso Weight (g)
LEPUSHDALI	110-240	50÷60	PUSH	DALI	10	50

#### SCHEMI DI COLLEGAMENTO



Max 10 dispositivi

L	Connessione linea
N	Connessione neutro
PUSH	Connessione PUSH
LED1	Non utilizzato
LED2	DALI status LED
DALI1	BUS DALI
DALI2	BUS DALI

#### Funzionamento interfaccia PUSH

##### Singolo Click (pressione rapida (<1sec))

- Accende o spegne l'output (ON/OFF).

##### Doppio Click (pressione rapida (<1sec))

- Imposta massima luminosità (output= 100%)

##### Long Press (pressione prolungata (>1sec))

- Se il dimmer è in stato di OFF, imposta l'output al valore di minimo (default= 1%); Se il dimmer è in stato di ON, la pressione prolungata permette il dimming dell'output (salita/discesa).

[AA] REV. v2.01 14/05/2020



PRODOTTO DA SMALTIRE IN MODO  
DIFFERENZIATO DAI RIFIUTI URBANI

Iscrizione al registro AEE nr.IT18040000010321



MADE IN ITALY

LEF LIGHTING S.R.L. | [www.leflighting.it](http://www.leflighting.it)

Via Rodolfo Morandi, 9/11 - 50019 Sesto Fiorentino (FI) - ITALY | Tel +39 055 421 77 27 - Fax +39 055 425 44 92