

# ISTRUZIONI

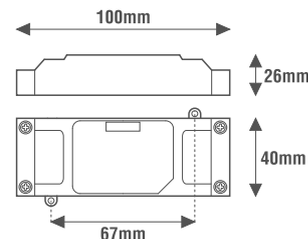
## Codice: LEDALITF

### Varialuce universale comandabile con segnale DALI



#### Caratteristiche Costruttive

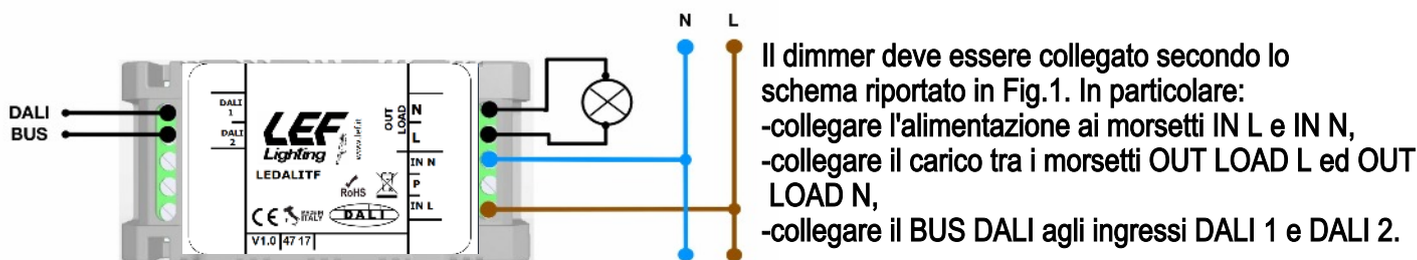
Contenitore plastico  
Dispositivo ad uso indipendente  
Grado di protezione IP20



Dimmerazione a Taglio di Fase discendente (a fine fase) IGBT Trailing-Edge  
Descending Phase Cutting dimming (at the end of the phase) IGBT Trailing-Edge

CODICE CODE	Comando Command	RESISTIVO RESISTIVE  Lampade ad incandescenza o alogene Incandescent or halogen lamps 230Vac	INDUTTIVO INDUCTIVE  Trasformatore lamellare e toroidale Laminated and toroidal transformer 230/12Vac	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 230/12Vac	Alimentatore elettronico dimmerabile con uscita in CC/CV per LED Dimmable electronic driver with CC/CV output for LED 115W	Lampade fluorescenti compatte dimmerabili CFL Dimmable compact fluorescent lamps CFL 230Vac	Lampade LED dimmerabili Dimmable LED lamps 230Vac	Moduli LED dimmerabili Dimmable LED modules Seoul ACRICH 230Vac	Strip LED dimmerabili Dimmable Strip LED 230Vac	Peso Weight (g) 50
LEDALITF	DALI	230W	-	115W	115W	115W	115W	115W	230W	230W	50

#### SCHEMI DI COLLEGAMENTO



**ATTENZIONE:** Distanza del LEDALITF dalla lampada max 10 metri.

Per distanze superiori o altre tipologie di collegamento alternative, contattare l'Ufficio Tecnico LEF LIGHTING.

In modalità DALI, se disconnesso dal bus DALI il dimmer passa allo stato POWER ON LEVEL impostato tramite bus DALI.

La corrente max assorbita dal bus DALI è di circa 2mA.

#### Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 220-240Vac

Frequenza di ingresso 50Hz

Dimmer monocanale con uscita a taglio di fase (IGBT)

Comando di dimmerazione tramite:

- segnale DALI

Potenza gestibile (vedi tabella)

Protezione al circuito aperto (OCP)

Protezione al sovraccarico (OLP)

Protezione alla sovratemperatura (OTP)

Protezione al corto circuito (SCP)

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

#### Norme di Riferimento

EN 55015  
EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3  
EN 61347-1  
EN 61347-2-13  
EN 61547  
EN 62384  
IEC 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.**



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

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