

# ISTRUZIONI

## DALI6000

Convertitore da segnale DALI a segnale 0-10V



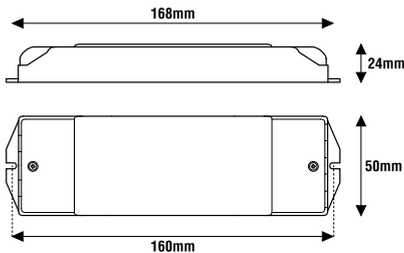
www.lef Lighting.it

### Caratteristiche Costruttive

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

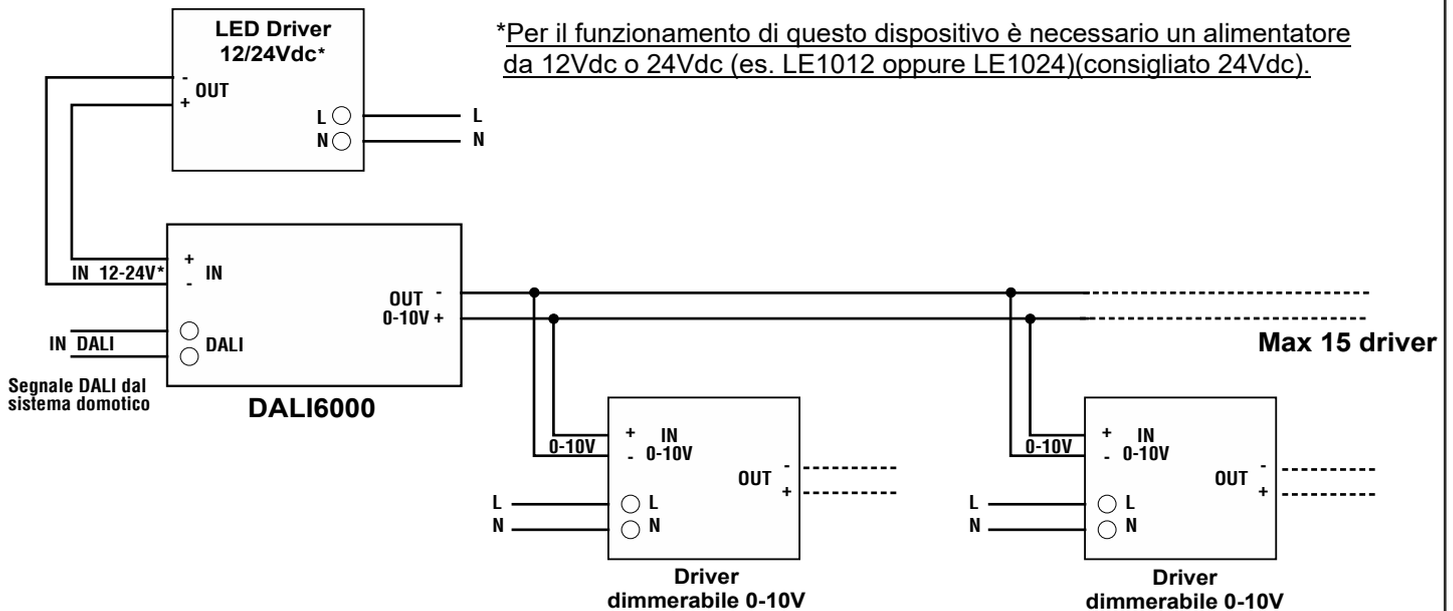
### Norme di Riferimento

EN 60929  
EN 62386-206



DALI DT5	DIM DALI	OUT 0-10V
-------------	-------------	--------------

CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vdc)	Comando Command	Uscita di segnale Signal output (Vdc)	Corrente di uscita Output current (mA)	Alimentatori 0-10V controllabili 0-10V power supplies controllable (n°)	Peso Weight (g)
DALI6000	12-24	DALI	0-10V	15	15	90



### Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 12-24Vdc  
Segnale di uscita 0-10V  
**Dispositivo per il controllo di alimentatori con ingresso di segnale 0-10V**  
**Regolazione della luminosità tramite:**  
**- segnale DALI**  
**Numero massimo di alimentatori controllabili: 15**  
Temperatura ambiente di funzionamento  $T_a$  -20°C ÷ +50°C

### ATTENZIONE:

L'installazione del prodotto deve essere effettuata da personale qualificato.  
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.

[AA] Rev. v1.00 23/01/2023

MADE IN P.R.C.



PRODOTTO DA SMALTIRE IN MODO DIFFERENZIATO DAI RIFIUTI URBANI  
Iscrizione al registro AEE nr.IT1804000010321