

## ISTRUZIONI Codice: MAXDLED

### Trasformatore elettronico dimmerabile per lampade alogene e LED 12Vac

Trasformatore elettronico dimmerabile per lampade alogene e LED 12Vac.

**Dimmerabile a taglio di fase con modalità:**

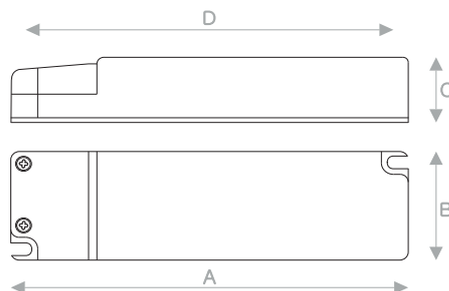
**-IGBT Trailing-Edge.**

Contenitore plastico.

Alimentatore ad uso indipendente.

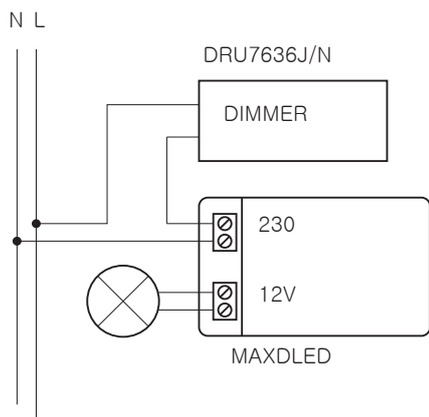
Classe elettrica di protezione II.

Grado di protezione IP20.



CODICE CODE	TENSIONE DI INGRESSO INPUT VOLTAGE (Vac)	FREQUENZA DI RETE INPUT FREQUENCY (Hz)	POTENZA DI USCITA OUTPUT POWER (W)	TENSIONE DI USCITA OUTPUT VOLTAGE (Vac)	FREQUENZA DI USCITA OUTPUT FREQUENCY (KHz)	PFC ( $\lambda$ )	PESO WEIGHT (g)				
								A	B	C	D
MAXDLED	230	50÷60	1-70	12	40	0,93	100	124	37	28	116

#### SCHEMI DI COLLEGAMENTO



8 0 5 6 7 3 4 3 4 6 9 2 3

**LEF Lighting**  
**MAXDLED**  
LED Electronic Transformer  
06/2018 It.268  
PRI: 230V ~ 50..60Hz 0,34A  
SEC: 11,5 V ~ 1..70W  
Power factor: 0,7..0,93  
Dimmable IGBT  
SELV Equiv.  
Made in Romania  
www.lef.it  
ta 40°max ● TC 75°max

PRI 2,5□ 230V	SEC 2,5□ 12V
------------------	-----------------

#### Caratteristiche Tecniche

- Tensione di ingresso: 230Vac
- Frequenza di ingresso: 50÷ 60 Hz
- **Tensione di uscita 12Vac**
- Frequenza di uscita: 40KHz
- Protezione contro le sovratensioni di rete
- Protezione al corto circuito (SCP)
- Fattore di potenza (PFC)  $\lambda \geq 0,93$
- Temperatura ambiente massima Ta -10°C ÷ +40°C
- Temperatura max sul punto Tc: 75°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.**

#### Norme di Riferimento:

- EN 50082-1
- EN 55015-A1-A2
- EN 61000-3-2
- EN 61347-2-2
- EN 61547



PRODOTTO DA SMALTIRE IN MODO DIFFERENZIATO DAI RIFIUTI URBANI

Iscrizione al Registro AEE nr.IT1804000010321

