

ISTRUZIONI

Codice: MAXDLED70N / MAXDLED105N Trasformatore elettronico dimmerabile per lampade alogene e LED 12Vac. Dimmerabile a taglio di fase TRIAC e IGBT.

Alimentatore elettronico per lampade alogene e LED 12Vac.

Dimmerabile a taglio di fase con modalità Leading Edge (TRIAC) e Trailing Edge (IGBT).

Alimentatore ad uso indipendente.

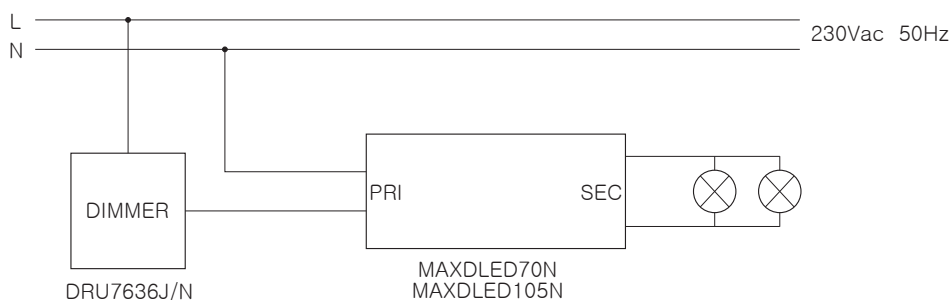
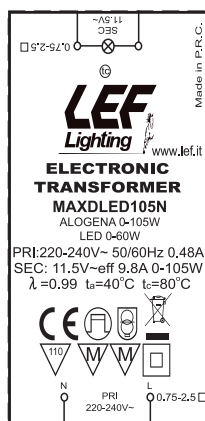
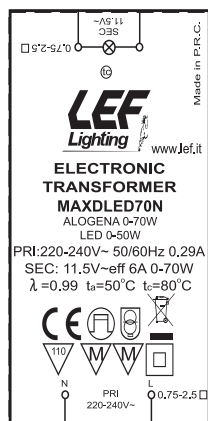
Classe elettrica di protezione II.

Grado di protezione IP20.

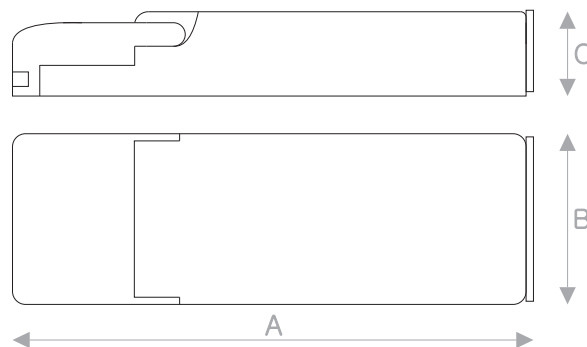
Morsetti a vite.

CODICE CODE	TENSIONE DI INGRESSO INPUT VOLTAGE (Vac)	FREQUENZA DI RETE INPUT FREQUENCY (Hz)	POTENZA LAMPADA LED POWER LED LAMPS (W)	POTENZA LAMPADA ALOGENE POWER HALOGEN LAMPS (W)	TENSIONE DI USCITA OUTPUT VOLTAGE (Vac)	FREQUENZA DI USCITA OUTPUT FREQUENCY (Hz)	PFC (λ)	PESO WEIGHT (g)	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)			
									A	B	C	D
MAXDLED70N	220-240	50÷60	0-50	0-70	12	26÷38K	0,99	100	120	45	29	-
MAXDLED105N			0-60	0-105								

SCHEMA DI COLLEGAMENTO



N.B. Massimo numero di lampade LED 12Vac collegabili: 5 pezzi



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di ingresso: 220-240Vac

Frequenza di ingresso: 50-60Hz

Tensione di uscita: 12Vac

Frequenza di uscita: 26÷38KHz

Dimmerabile a taglio di fase con modalità:

-TRIAC Leading-Edge

-IGBT Trailing Edge

Protezione alla sovratemperatura (OTP)

Protezione al sovraccarico (OLP)

Protezione al corto circuito (SCP)

Fattore di potenza (PFC) λ ≥ 0,99

Temperatura operativa:

Ta -10°C ÷ 50 °C (MAXDLED70N)

Ta -10°C ÷ 40 °C (MAXDLED105N)

NB. I cavi di alimentazione del secondario non devono eccedere i 30cm di lunghezza.



Usa il QRcode per scaricare il foglio di istruzioni sul tuo smartphone/tablet.

Norme di Riferimento

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

