

ISTRUZIONI

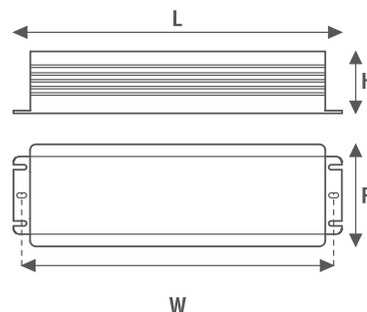
Codici: LE3612IP67/LE7512IP67/
LE10012IP67/LE15012IP67/LE20012IP67



Alimentatori LED a tensione costante IP67

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Alimentatore elettronico per LED
- Contenitore in alluminio
- Alimentatore da esterno
- Alimentatore ad uso indipendente
- Classe elettrica di protezione I
- Grado di protezione IP67
- Scheda elettronica completamente resinata
- Cavi H05RN-F e/o H07RN-F lunghezza 280mm



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 (Vdc)	Corrente di uscita Output current (mA)	PFC (λ)	CC CV	Dimensioni Dimensions (mm)				Peso Weight (g)
			@230Vac					L	P	H	W	
LE3612IP67	100-240	50÷60	36	12	3000	0,95	CV	169	55	31	157	480
LE7512IP67			75		6250			186	64	39	174	
LE10012IP67			100		8340			199	67	35	187	
LE15012IP67			150		12500			191	70	40	179	1000
LE20012IP67			200		16670			249	72	40	237	1100

○ ACL (BROWN)
○ ACN (BLUE)
○ ⊕ (GREEN/YELLOW)
PRI: 100-240V~

www.lef.it

LED DRIVER Constant Voltage

LE20012IP67

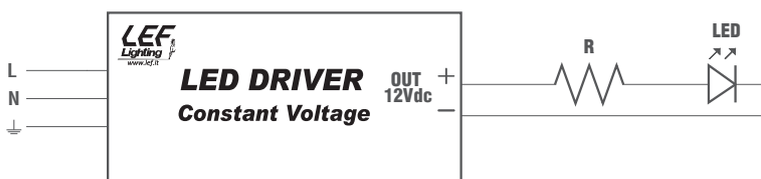
PRI: 100-240V~ 50/60Hz 2.1A
SEC: 12Vdc, 0-16.67A, Max.200W
λ: 0.95 ta=-20...50°C tc= 80°C

MADE IN P.R.C.

Suitable for dry or damp locations **IP67**

○ V+(BROWN)
○ V-(BLUE)
SEC: 12Vdc

SCHEMA DI COLLEGAMENTO



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tensione di ingresso 100-240Vac
- Frequenza di ingresso 50-60Hz
- Tensione di uscita costante 12Vdc
- Protezione al sovraccarico (OLP)
- Protezione al corto circuito (SCP)
- Protezione dalle sovratensioni (OVP)
- Fattore di potenza (PFC) $\lambda \geq 0,95$
- Temperatura operativa Ta -25°C ÷ 50 °C
- Temperatura massima sul punto Tc 80°C
- Temperatura massima sul punto Tc 75°C (LE3612IP67)

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.

Norme di Riferimento

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



PRODOTTO DA SMALTIRE IN MODO DIFFERENZIATO DAI RIFIUTI URBANI

MADE IN P.R.C.



LEF LIGHTING S.R.L.

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