

ISTRUZIONI

LE3612IP67, LE7512IP67, LE10012IP67,
LE15012IP67, LE20012IP67

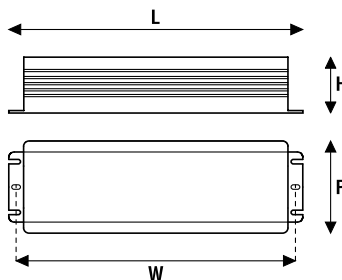
LEF
Lighting



www.leflighting.it

Caratteristiche Costruttive

Contenitore in alluminio
Alimentatore da esterno
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	110-240	50÷60	36	12	3000	0,95	CV	169	55	31	157	480
LE7512IP67			75		6250			186	64	39	174	780
LE10012IP67			100		8340			199	67	35	187	1000
LE15012IP67			150		12500			249	70	40	179	1000
LE20012IP67			200		16670			249	72	40	237	1100

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

www.leflighting.it

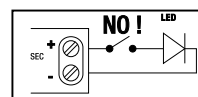
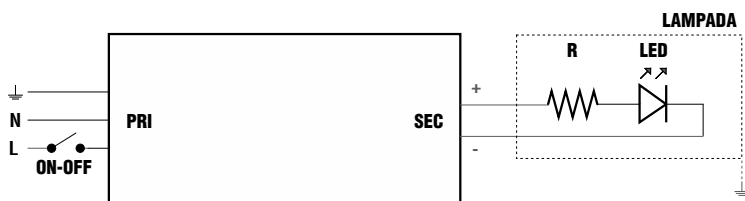
LE20012IP67
PRI: 100-240V~ 50/60Hz 2,1A
SEC: 12V=, 0-16,67A, Max.200W
λ: 0,95 ta= -20...50°C tc= 80°C

MADE IN P.R.C.

LED DRIVER Constant Voltage

Suitable for dry or damp locations **IP67**

V+(BROWN) ○
V-(BLUE) ○
SEC: 12V=



N.B.
Alimentatore non idoneo per
il funzionamento a vuoto.

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 55015
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3
EN 61347-1
EN 61347-2-13
EN 61547
EN 62493

Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 220-240Vac
Frequenza di ingresso 50÷60Hz
Tensione di uscita costante 12Vdc

Efficienza Energetica (EE):
- 87% (LE3612IP67 | LE7512IP67)
- 88% (LE10012IP67)
- 90% (LE15012IP67)
- 90% (LE20012IP67)

Protezione al circuito aperto (OCP)
Protezione al sovraccarico (OLP)
Protezione al corto circuito (SCP)
Fattore di potenza (PFC) λ ≥ 0,95
Temperatura ambiente di funzionamento Ta -20°C ÷ +50°C
Temperatura massima sul punto Tc 80°C



PRODOTTO DA SMALTIRE IN MODO
DIFFERENZIATO DAI RIFIUTI URBANI
Iscrizione al Registro AEE nr.IT18040000010321

MADE IN P.R.C.

