

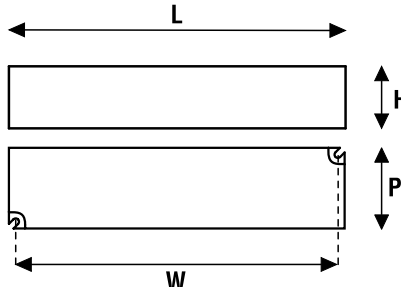
ISTRUZIONI

LEPC4024IP67, LEPC6024IP67
LEPC10024IP67, LEPC15024IP67
Alimentatori LED tensione costante (CV) IP67



Caratteristiche Costruttive

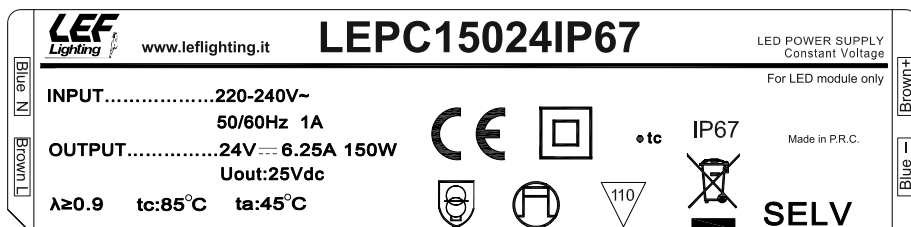
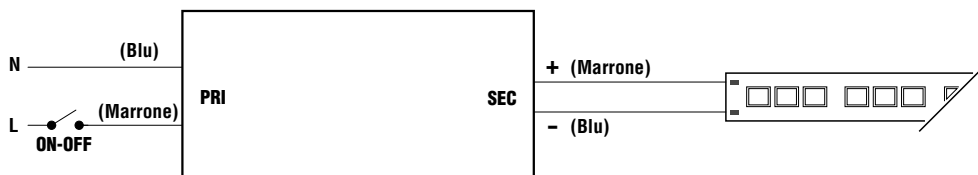
Contenitore plastico
Alimentatore da esterno
Scheda elettronica completamente resinata
Classe elettrica di protezione II
Grado di protezione IP67
Cavi H05RN-F lunghezza 200mm



www.leflighting.it



| 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) |
|----------------|---|---|---|--|---|------------|----------|----------------------------------|----|----|-----|-----------------------|
| | | | | | | | | L | P | H | W | |
| LEPC4024IP67 | 220-240 | 50-60 | 40 | 24 | 1666 | 0,9 | CV | 150 | 40 | 30 | 140 | 320 |
| LEPC6024IP67 | | | 60 | | 2500 | | | 150 | 40 | 30 | 140 | 320 |
| LEPC10024IP67 | | | 100 | | 4160 | | | 166 | 43 | 33 | 153 | 400 |
| LEPC15024IP67 | | | 150 | | 6250 | | | 193 | 52 | 37 | 180 | 640 |



Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 220-240Vac

Frequenza di ingresso 50÷60Hz

Tensione di uscita costante 24Vdc

Efficienza Energetica (EE):

- 84% (LEPC4024IP67)
- 87% (LEPC6024IP67)
- 88% (LEPC10024IP67)
- 89% (LEPC15024IP67)

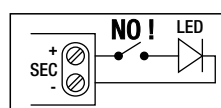
Protezione al sovraccarico (OLP)

Protezione alla sovratemperatura (OTP)

Protezione al cortocircuito (SCP)

Temperatura ambiente di funzionamento Ta -20°C÷+45°C

Temperatura massima sul punto Tc 85°C



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



MADE IN P.R.C.

