

ISTRUZIONI

LE15024IP67P

Alimentatore LED tensione costante (CV) dimmerabile con segnale 1-10V IP67



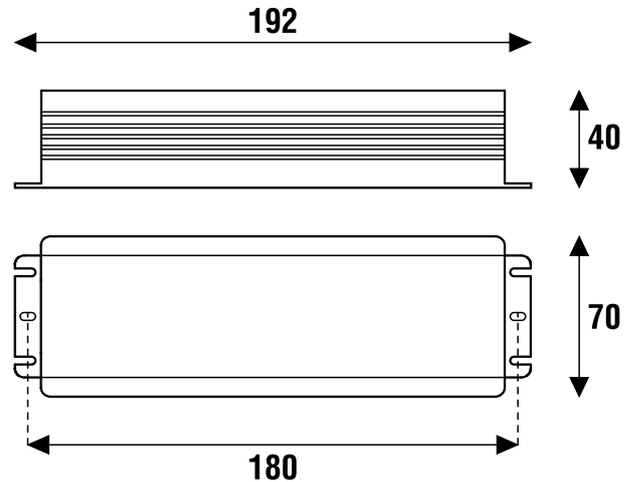
www.leflighting.it

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

Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 110-240Vac
Frequenza di ingresso 50±60Hz
Tensione di uscita costante 24Vdc
**Regolazione della luminosità tramite:
- segnale 1-10V**
Efficienza Energetica (EE) 91%
Protezione al circuito aperto (OCP)
Protezione al sovraccarico (OLP)
Protezione alle sovratemperature (OTP)
Protezione al corto circuito (SCP)
Fattore di potenza (PFC) $\lambda \geq 0,95$
Temperatura ambiente di funzionamento $T_a -20^\circ\text{C} \div +50^\circ\text{C}$
Temperatura massima sul punto $T_c 75^\circ\text{C}$



CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vac)	Frequenza di rete Input frequency (Hz)	Potenza di uscita Output power (W)		Comando Command	Tensione di uscita Output voltage (Vdc)	Corrente di uscita Output current (mA)		PFC (λ)	CC CV	Peso Weight (g)
			@110V	@230Vac			@110V	@230Vac			
LE15024IP67P	110-240	50±60	150	150	1-10V	24	6250	6250	0,95	CV	1100

Norme di Riferimento

EN 55015
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3
EN 61347-1
EN 61347-2-13
EN 61547
EN 62384

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

Dimming LED DRIVER Constant Voltage

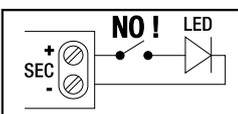
LE15024IP67P Suitable for dry or damp locations **IP67**

PRI: 100-240V~ 50/60Hz 1.8A
SEC: 24V~, 0.1-6.25A, Max.150W
 $\lambda: 0.95$ $t_a = -20...50^\circ\text{C}$ $t_c = 80^\circ\text{C}$

CE, SELV, IP67, PFC, ta, tc, WATT, DC, CV

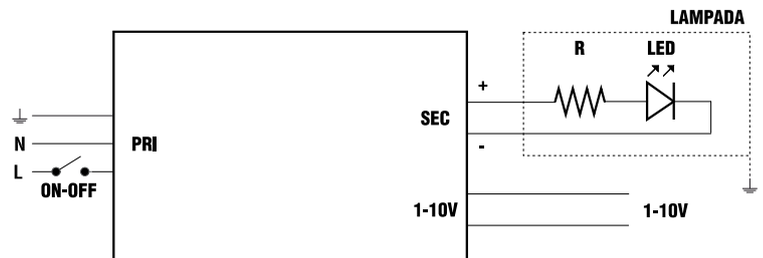
Made in P.R.C. www.leflighting.it

1...10V~ (<0,6mA)
DIM + (GREY) ○
DIM - (BLACK) ○
V+ (BROWN) ○
V- (BLUE) ○
SEC: 24V~



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

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.



PRODOTTO DA SMALTIRE IN MODO
DIFFERENZIATO DAI RIFUTI URBANI
Iscrizione al registro AEE nr.18040000010321

MADE IN P.R.C.



LEF LIGHTING S.R.L. | www.leflighting.it
Viale L.Ariosto 478/480 - 50019 Sesto Fiorentino (FI) - ITALY | Tel +39 055 421 77 27 - Fax +39 055 425 44 92