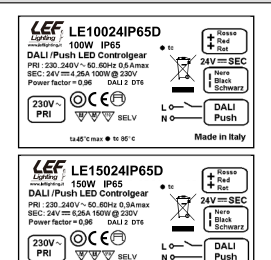
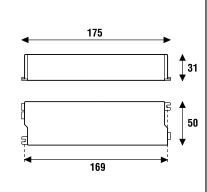
www.leflighting.it

Alimentatori LED a tensione costante dimmerabili

Caratteristiche Costruttive

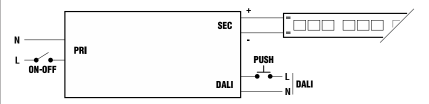
Contenitore plastico Alimentatore da esterno Scheda elettronica completamente resinata Classe elettrica di protezione II Grado di protezione IP65 Cavi PVC lunghezza 200mm





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	Peso Weight (g)	
LE10024IP65D	220-240	50÷60	100	PUSH DALI	24	4250	0,96	CV	430	
LE15024IP65D			150			6250			450	l

ta 45°C max ● tc 85°C





Alimentatore non idoneo per il funzionamento a vuoto.

ATTENZIONE:

+⊘

- 🔘

Push Made in Italy

> 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 61347-1 EN 61347-2-13 EN 61547 EN 62386-207

Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 220-240Vac Frequenza di ingresso 50÷60Hz

Tensione di uscita costante 24Vdc Regolazione della luminosità tramite:

- PUSH (230Vac)
- segnale DALI

Efficienza Energetica (EE):

- 92% (LE10024IP65D)
- 93% (LE15024IP65D)

Protezione al circuito aperto (OCP)

Protezione alle sovratemperatura (OTP)

Protezione al corto circuito (SCP)

Fattore di potenza (PFC) $\lambda \ge 0.96$

Temperatura ambiente di funzionamento Ta -10°C ÷ +45°C

Temperatura massima sul punto Tc 85°C



PRODOTTO DA SMALTIRE IN MODO DIFFERENZIATO DAI RIFIUTI URBANI **MADE IN ITALY** Iscrizione al registro AEE nr.IT18040000010321































