ISTRUZIONI LE635, LE650, LE670

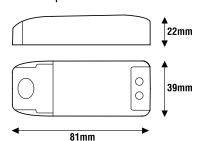
Alimentatori LED a corrente costante





Caratteristiche Costruttive

Contenitore plastico Alimentatore ad uso indipendente Classe elettrica di protezione II Grado di protezione IP20





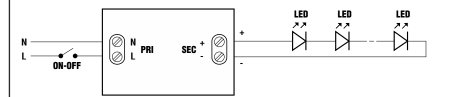




LED	EE 80%	
	00%	

CODICE CODE CODE Tensione di ingresso Input voltage (Vac)	di ingresso	resso di rete	Potenza di uscita Output power	N°LED Min - Max	Tensione di uscita Output voltage	Corrente di uscita Output current	PFC	CC	Peso Weight
	(Hz)	(W)	Vled~3V	(Vdc)	(mA)	(λ)		(g)	
LE635				3-5	9-18	350			
LE650	220-240	50÷60	6	2-4	6-12	500	0,55	CC	50
LE670				2-3	6-9	700			

Schema di collegamento



NO! \oslash SEC

<u>N.B.</u>

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 FN 61347-1 EN 61347-2-13 EN 61547 EN 62493

Caratteristiche Tecniche

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

Corrente di uscita costante 350mA (LE635)

Corrente di uscita costante 500mA (LE650)

Corrente di uscita costante 700mA (LE670)

Efficienza Energetica (EE):

- -80% (LE635)
- -78% (LE650)
- -77% (LE670)

Protezione al circuito aperto (OCP)

Protezione al sovraccarico (OLP)

Protezione alla sovratemperatura (OTP)

Protezione al corto circuito (SCP)

Fattore di potenza (PFC) λ ≥ 0,55

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

