

ISTRUZIONI

LE10024IP65D, LE15024IP65D, LE30024IP65D

Alimentatori LED a tensione costante dimmerabili IP65

-1-



www.leflighting.it

Caratteristiche Costruttive

Contenitore plastico
Alimentatore per uso all'interno
Alimentatore per ambienti umidi
Scheda elettronica completamente resinata
Classe elettrica di protezione II
Grado di protezione IP65
Cavi PVC lunghezza 200mm



Codice	DALI Product ID	GTIN
LE10024IP65D	12002	8054521538858
LE15024IP65D	12004	8054521538865

LE10024IP65D
Constant Voltage LED Driver IP65
DALI / Push

PRI: 220-240Vac 50/60Hz 0,6A 110W
SEC: 24Vdc 4,16Amax 10-100W Made in Italy
P.F.: 0,98
Fw: 2111-V1.0-20250606
06/2025 Lt. 63

For indoor use only

SELV

ta 45°C max
tc 80°C max

DALI ID 12002 DT6

SEC L N

DALI Push DA DA

RED +
BLACK -

LE15024IP65D
Constant Voltage LED Driver IP65
DALI / Push

PRI: 220-240Vac 50/60Hz 0,8A 160W
SEC: 24Vdc 6,25Amax 10-150W Made in Italy
P.F.: 0,98
Fw: 2111-V1.0-20250606
06/2025 Lt. 141

For indoor use only

SELV

ta 45°C max
tc 80°C max

DALI ID 12004 DT6

SEC L N

DALI Push DA DA

RED +
BLACK -

LE30024IP65D
Constant Voltage LED Driver IP65
DALI / Push

PRI: 220-240Vac 50/60 Hz 1,63 A 325W
SEC: 24Vdc 12,5Amax 30-300 W Made in Italy
P.F.: 0,98
Fw: 2111-V1.0-20250606
06/2025 Lt. 141

For indoor use only

SELV

ta 45°C max
tc 85°C max

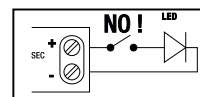
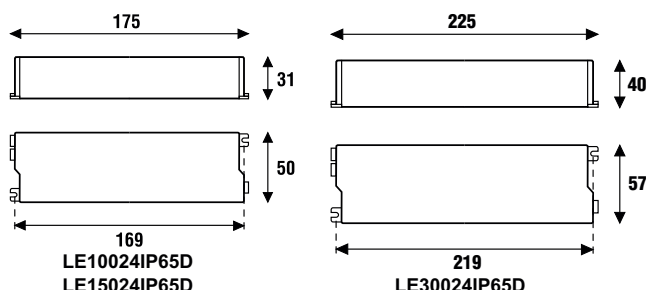
DALI ID 12004 DT6

SEC L N

DALI Push DA DA

RED +
BLACK -

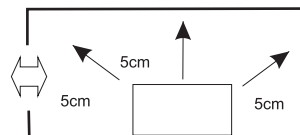
CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vac)	Frequenza di rete Input frequency (Hz)	Potenza di uscita Output power (W)		Comando Command	Tensione di uscita Output voltage (Vdc)	Corrente di uscita Output current (mA)	PFC (λ)	CC CV	Peso Weight (g)
			MIN	MAX						
LE10024IP65D	220-240	50÷60	10	100	PUSH DALI	24	4250	0,98	CV	430
LE15024IP65D			10	150			6250			450
LE30024IP65D			30	300			12500			885



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.

Corretta installazione
Gli alimentatori devono avere lo
spazio adeguato per il raffreddamento.
Rispettare le distanze minime riportate.



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

MADE IN ITALY



LEF LIGHTING S.R.L. | www.leflighting.it

Viale L.Ariosto 478/480 - 50019 Sesto Fiorentino (FI) - ITALY | Tel +39 0554217727 - Fax +39 0554217719

ISTRUZIONI

LE10024IP65D, LE15024IP65D, LE30024IP65D

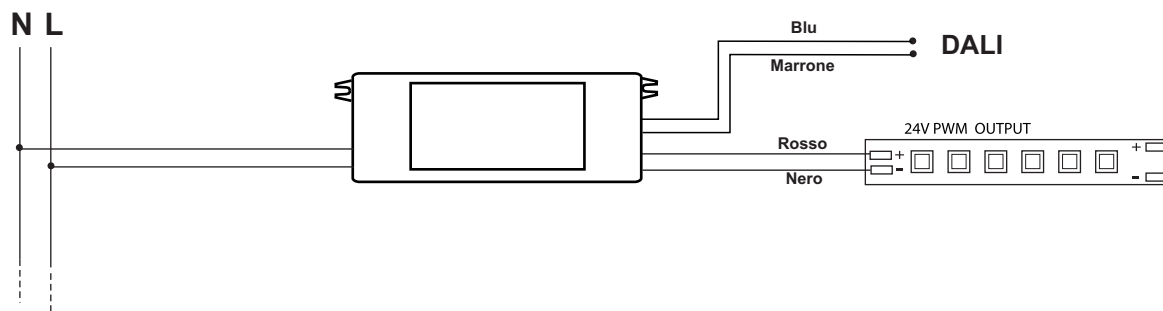
Alimentatori LED a tensione costante dimmerabili IP65

-2-



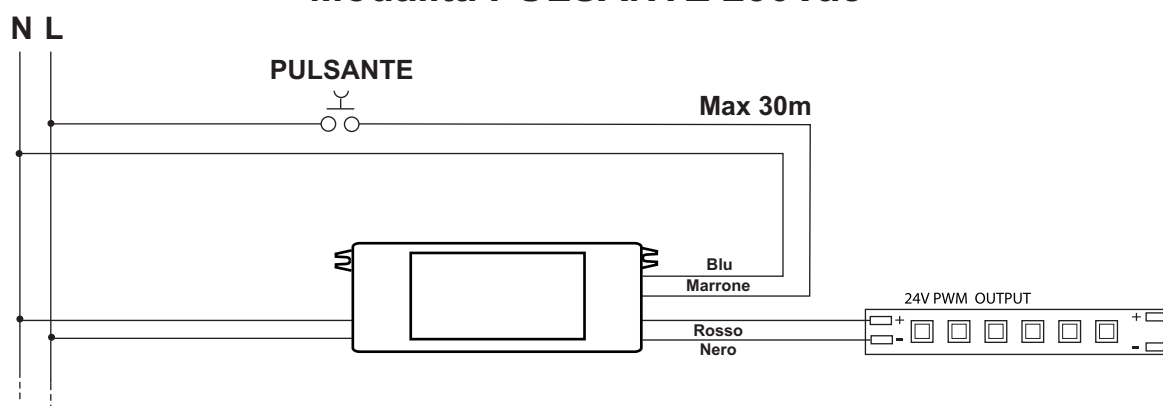
Modalità DALI

1



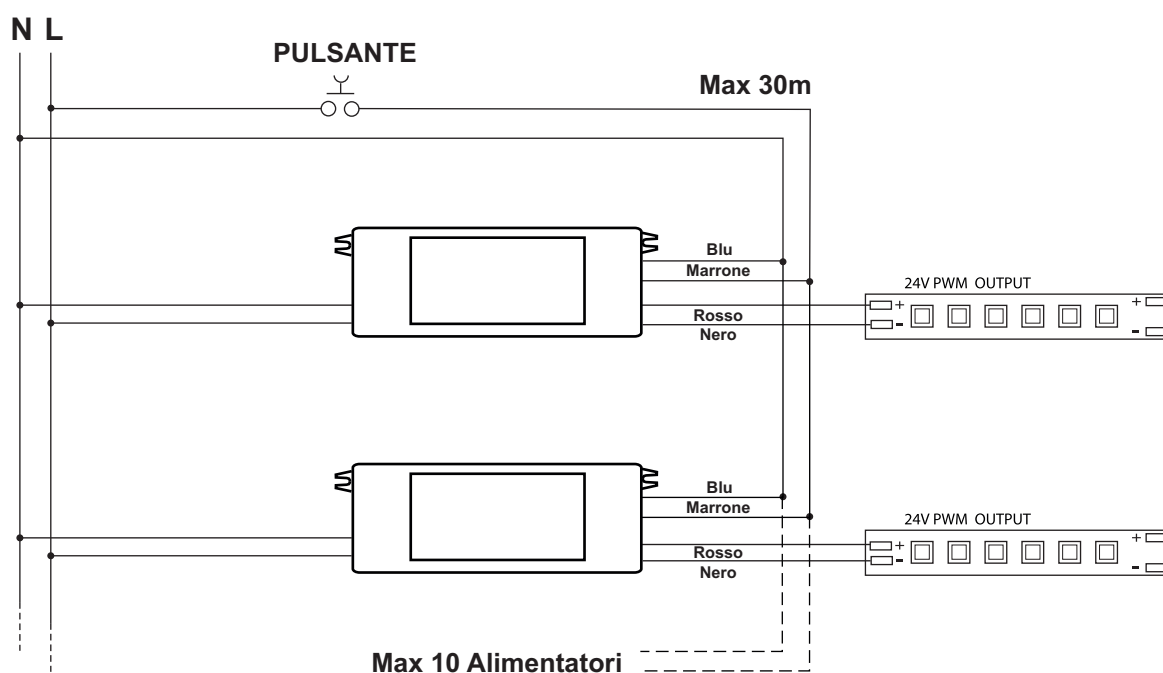
Modalità PULSANTE 230Vac

2



Modalità PULSANTE 230Vac Sincronizzazione tramite cablaggio

3



Procedura di sincronizzazione

In impianti con più alimentatori controllati a pulsante, la sincronizzazione si ottiene effettuando una pressione prolungata (>10 sec) sul comando fino al raggiungimento del livello massimo di luce su tutti i dispositivi.

LEF LIGHTING S.R.L. | www.leflighting.it

Viale L.Ariosto 478/480 - 50019 Sesto Fiorentino (FI) - ITALY | Tel +39 0554217727 - Fax +39 0554217719