

ISTRUZIONI

MINICUBO24P, MINICUBO48P

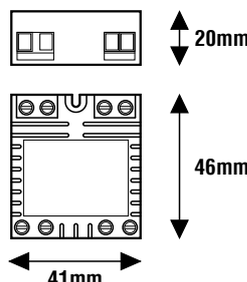
Interfacce di dimmerazione per LED in tensione (CV)



www.leflighting.it

Caratteristiche Costruttive

Contenitore plastico
 Dispositivo non per uso indipendente
 Classe elettrica di protezione III
 Contenitore di dimensioni ridotte
 Grado di protezione IP20

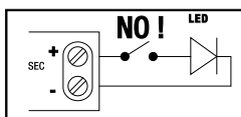


SYNCR by CABLE	DIM POT 47KΩ	DIM 0-10V	DIM PUSH NO VOLTAGE
----------------------	--------------------	--------------	---------------------------

CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vdc)	Tensione di uscita Output voltage (Vdc)	Corrente di uscita Output current (A)		Potenza di uscita Output power (W)		Comando Command	CC CV	Peso Weight (g)
			@24Vdc	@48Vdc	@24Vdc	@48Vdc			
MINICUBO24P	24	24	11	-	264	-	PUSH 0-10V POT47kΩ	CV	35
MINICUBO48P	24-48	24-48	7	7	168	336			

Norme di Riferimento

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



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

ATTENZIONE:

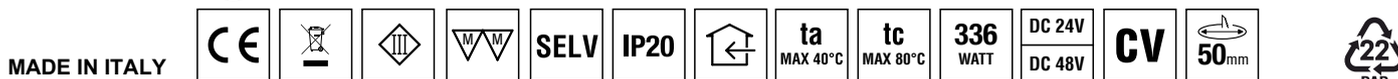
L'installazione del prodotto deve essere
 effettuata da personale qualificato.
 Se il prodotto è utilizzato per scopi
 diversi da quelli originali o è collegato in
 modo errato, LEF LIGHTING S.R.L. non si
 assume nessuna responsabilità per
 eventuali danni.

Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 24-48Vdc
 Tensione di uscita 24-48Vdc
Regolatore di luminosità per moduli LED 24Vdc o 48Vdc
Regolazione della luminosità tramite:
 - pulsante (PUSH no voltage)
 - segnale 0-10V
 - potenziometro 47Kohm (Lineare o Logaritmico)
Frequenza della tensione di uscita PWM: 250Hz
 Funzione «MEMORIA DI LIVELLO»
 Funzione «MEMORIA DI STATO» (a 100%, luce accesa dopo black-out)
 Protezione al corto circuito (SCP)
 Temperatura ambiente di funzionamento Ta -10°C ÷ +40°C
 Temperatura massima sul punto Tc 80°C



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



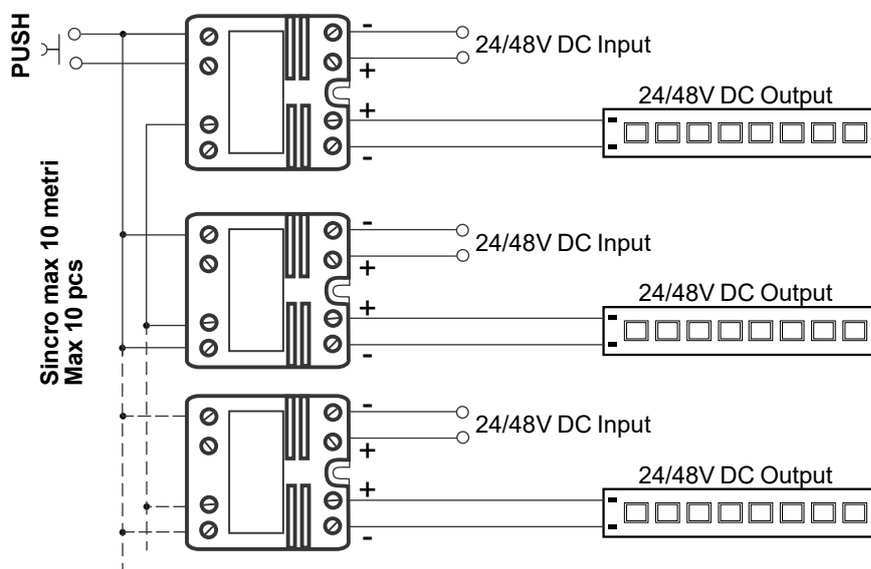
LEF LIGHTING S.R.L. | www.leflighting.it
 Via Rodolfo Morandi, 9/11 - 50019 Sesto Fiorentino (FI) - ITALY | Tel +39 055 421 77 27 - Fax +39 055 425 44 92

ISTRUZIONI MINICUBO24P, MINICUBO48P

Schemi di collegamento

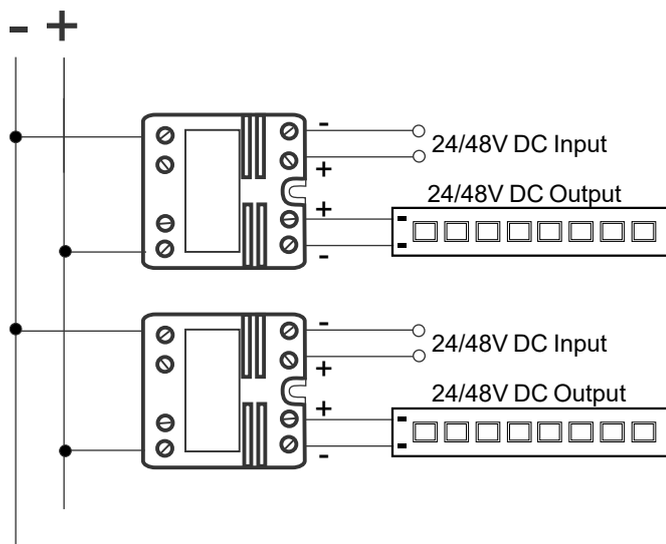


MODALITÀ PULSANTE

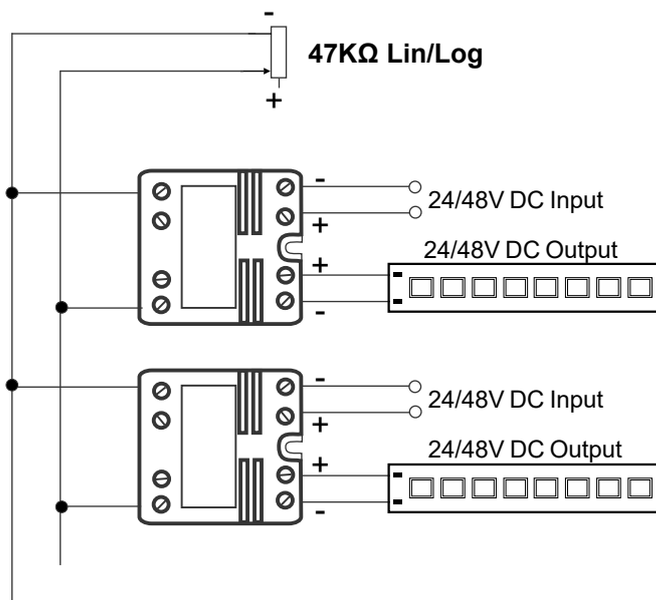


MODALITÀ 0-10V

0..10V Input



MODALITÀ POTENZIOMETRO



Installare in luogo idoneo e in assenza di tensione, rispettare i dati di targa.

Usare solo alimentatori SELV omologati per la sicurezza elettrica e le prestazioni di potenza adeguata al carico.

I collegamenti sono in bassa tensione, rispettare le distanze e gli isolamenti verso linee a tensione di rete.

Linea pulsante: tenere i collegamenti isolati dalla rete e limitati in lunghezza.

La memoria del dimmer viene mantenuta solo ad alimentazione continua.

Linea "sincro": tenere i collegamenti isolati dalla rete e di lunghezza max 10 metri.