

MANUALE D'ISTRUZIONI MINI DIMMER LED SINGOLO COLORE ART. 13/22123-00

Grazie per aver scelto un prodotto SUPERLIGHT.
Prima di utilizzare i nostri prodotti, si consiglia di leggere attentamente il manuale di istruzioni.



FC CE RoHS emc LVD

CARATTERISTICHE:

- Mini dimmer per LED in tensione costante, singolo canale con sensore touch adatto per l'installazione in profili di alluminio.
- Sensore touch ad alta sensibilità con indicatore LED.
- Portata 3A, carico massimo 36W/72W a 12V/24V.
- Dimmerazione 0-100% lineare senza sfarfallio.
- La copertura in appoggio sulla molla touch può essere in policarbonato, acrilico o vetro a specchio.
- Il nastro 3M sul retro del prodotto permette una facile installazione in sicurezza.
- Basso costo e alta affidabilità.
- Ampiamente utilizzato per lampade da tavolo, lampade da camera, lampade da armadio, ecc.

PARAMETRI TECNICI:

INGRESSO ED USCITA	
Tensione ingresso	12-24Vcc
Tensione uscita	12-24Vcc
Potenza uscita	Max 36W@12V Max 72W@24V
Uscita	Tensione costante

AMBIENTE	
Temperatura di lavoro	-30°C ÷ +55°C

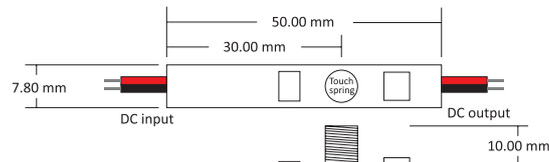
DIMMERAZIONE	
Segnale ingresso	Sensore Touch
Range dimmerazione	0-100%
Frequenza PWM	128Hz

PROTEZIONE	
Protezione	Polarità inversa

SICUREZZA ED EMC	
EMC STANDARD (EMC)	EN301 489, EN62479
Standard sicurezza (LVD)	EN60950
Certificazioni	CE, EMC, LVD

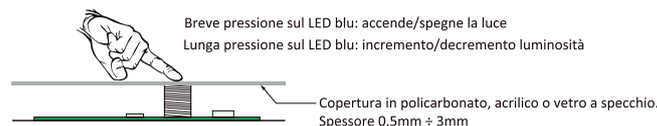
PESO	
Peso Netto	0,005 Kg.
Peso Lordo	0,011 Kg.

DIMENSIONI

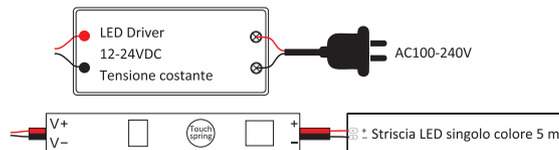


AVVERTENZE PER L' INSTALLAZIONE

- Posizionare il mini dimmer nel profilo in alluminio in assenza di alimentazione.
- Quando il prodotto viene installato in luoghi con possibile umidità (bagno, cucina, ecc.) assicurarsi che il profilo in alluminio utilizzato sia isolato contro l'acqua altrimenti la sensibilità del sensore touch potrebbe risentirne
- Durante la connessione dei cavi, fare molta attenzione alla polarità dei cavi.



SCHEMA DI COLLEGAMENTO



Informazione agli utenti ex art. 26 D.Lgs. 49/2014

Il simbolo riportato sull'apparecchiatura (Allegato IX D.Lgs. 49/2014) indica che il rifiuto deve essere oggetto di "raccolta separata" e che è stato immesso sul mercato, in Italia, dopo il 31/12/2010. Pertanto, l'utente dovrà conferire (o far conferire) il rifiuto ai centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni locali, oppure consegnarlo al rivenditore contro acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. L'utente ha dunque un ruolo attivo: la raccolta differenziata del rifiuto e le successive operazioni di trattamento, recupero e smaltimento favoriscono la produzione di apparecchiature con materiali riciclati e limitano gli effetti negativi sull'ambiente e sulla salute eventualmente causati da una gestione impropria del rifiuto. Nel caso di RAEE di piccolissime dimensioni (<25 cm), l'utente ha diritto al conferimento gratuito, senza obbligo di contestuale acquisto, ai distributori al dettaglio la cui superficie di vendita specializzata eccede i 400 mq.

IMPORTATO E DISTRIBUITO DA:
ELCART DISTRIBUTION SPA
Via Michelangelo Buonarroti, 46
20093 COLOGNO MONZESE (MI) - ITALY
www.elcart.com - info@elcart.it



Made in China