

*\_ALC022*

# Dimmer per strisce LED 12/24V **Made in Italy**

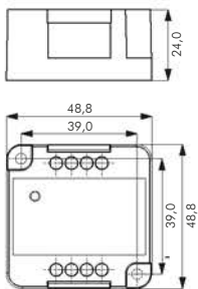


MADE IN ITALY





**DIMMER PER STRISCE LED MONOCOLORE 12/24VDC - 10A - COMANDO CON PULSANTE OPTO ISOLATO**



Articolo	L	W	H
ALC022	48,8	48,8	24,0

**CARATTERISTICHE GENERALI**  
 Dimmer monocolore per strisce led e sorgenti led resistive a tensione costante 12V oppure 24V. Il controllo dell'intensità luminosa viene eseguito tramite pulsante generico opportunamente installato ai morsetti PP. Pulsante non fornito.  
 Il dispositivo mantiene memoria dell'ultimo modo di funzionamento impostato anche dopo aver spento e riacceso l'alimentazione.

**TIPOLOGIA CONTROLLO**  
 Comando: pulsante N.O.  
 Modalità di controllo pulsante **FUNZIONAMENTO**

- Click: accesso/spento.
- Pressione a lungo da accesso: aumento/diminuzione intensità. Luminosità minima: 2,5% (non modificabile).
- Pressione a lungo da spento: accensione modalità "luce di cortesia" (Default 10%). Questa intensità è modificabile (impostando un valore tra 2,5% e il 10%).

**PROTEZIONI**  
 Sovratemperatura,  
 Inversione di polarità  
 Sovraccarico  
 Cortocircuito in uscita  
 Sovra-alimentazione  
 Sotto-alimentazione

**CARATTERISTICHE GENERALI**  
 Marca: JOLight  
 Funzione: Controller  
 Adatto per: Monocolore  
 Metodo di controllo: Pulsante

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**  
 Tipo regolazione: Tensione costante (CV)  
 Tensione d'ingresso: 12/24V  
 Tensione d'uscita: come ingresso  
 Tipo di uscita: morsetti  
 Metodo di connessione: anodo comune  
 Corrente/Ch: 10A  
 n. canali: 1  
 Potenza nominale (12V): 120W  
 Potenza nominale (24V): 240W

**CARATTERISTICHE MECCANICHE**  
 Lunghezza: 48.8mm  
 Larghezza: 48.8mm  
 Altezza: 24mm  
 Grado di protezione: IP20  
 Materiale corpo: Plastica  
 Colore corpo: Bianco

**CARATTERISTICHE TERMICHE**  
 Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

**NOTE**  
 L'installazione deve essere eseguita solamente da personale qualificato. Il prodotto deve essere installato all'interno di un quadro elettrico. Installare un fusibile adeguato in ingresso al dispositivo. L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del carico led collegato per tensione e corrente. Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico da alimentare (circa 30%).

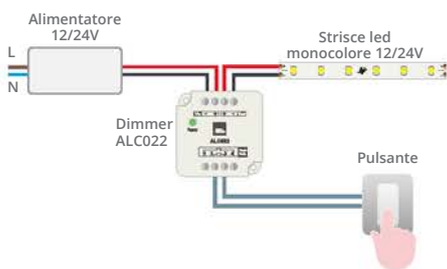
Tensione	Corrente
12/24Vdc	10A

Articolo	Tensione	Corrente	EAN Code
 <b>ALC022</b>	12/24V	10A	 8 017443 656109



Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole  
 Prezzo per: unità, Multiplo di vendita: 1pz.

**COLLEGAMENTO**

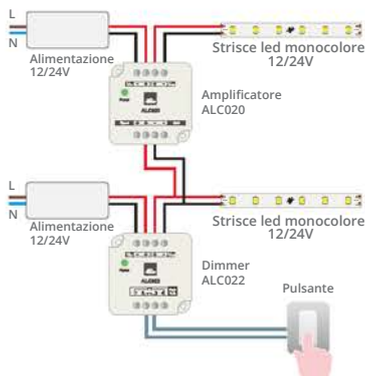


**INSTALLABILE IN SCATOLA 503**

ALC022 è talmente piccolo da essere installabile all'interno delle comuni scatole di derivazione 503.



**COLLEGAMENTO CON AMPLIFICATORE ALC020**



**RISPARMIA ENERGIA CON ALC022**

Non sprecare energia tenendo le strisce LED sempre al massimo della potenza. Con ALC022 puoi regolare le sorgenti luminose per ogni momento della tua giornata.

