

## AMPLIFICATORE PER STRISCE DI LED RGB 12-24 VDC

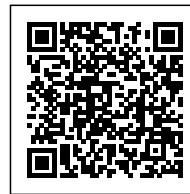
Confezione 1 pezzi | Box 5 pezzi



RoHS

IP20

CE



**Codice Prodotto:** 5044/12/...

## CARATTERISTICHE

### Amplificatore per strisce di LED

Nella categoria dei LED, tra i nostri articoli non possono certo mancare i vari amplificatori per le strisce a LED. I nostri amplificatori non sono tutti uguali. Differiscono fra di loro per componenti, utilizzo, funzionalità e possono essere collegati a varie tipologie di strisce a LED

In particolare questo amplificatore per strisce di LED, è utilizzato per collegare più LED e controllarne l'utilizzo tramite un solo telecomando. La confezione contiene un alimentatore delle dimensioni 115x65x23 mm e con alimentazione 12-24 Vdc tramite presa coassiale.

Questo amplificatore può essere utilizzato solo con la striscia a LED compatibile, indicata sulla confezione.

Troverai lo schema di montaggio all'interno della confezione dell'amplificatore per strisce a LED RGB.

Con riserva modifiche tecniche



Si consiglia l'applicazione da parte di personale qualificato.

Questo articolo possiede il marchio CE, che garantisce la conformità del prodotto a tutte le disposizioni della Comunità Europea che prevedono il suo utilizzo dalla progettazione, alla messa in servizio fino allo smaltimento.



Se dovessi aver bisogno di maggiori informazioni relative a questo prodotto o necessiti di un'offerta personalizzata [contattaci!](#)

Rimani aggiornato sui nostri prodotti, seguici sui nostri canali social [Facebook](#) e [Instagram](#).

|                     |                                   |
|---------------------|-----------------------------------|
| Alimentazione:      | 12-24 Vdc tramite presa coassiale |
| Dimensioni:         | 115x65x23 mm                      |
| Max 12Amp totale    |                                   |
| Max 4Amp per canale |                                   |

Con riserva modifiche tecniche

**VARIAZIONI**

| <b>Immagine</b>   | <b>Codice Prodotto</b> | <b>Ingresso</b> | <b>Uscita</b> | <b>Potenza</b> |
|---|------------------------|-----------------|---------------|----------------|
|  | 5044/24                | 24V             | 24V           | < 288 W        |
|  | 5044/12                | 12V             | 12V           | < 144 W        |

Con riserva modifiche tecniche



Con riserva modifiche tecniche



## NOTES

---

---

---

---

---

---

---