

## KIT DI REGOLAZIONE CON RADIOCOMANDO TOUCH PER STRISCE DI LED RGB + BIANCO 12-24 V



**Codice Prodotto:** 5043/RGBW

## CARATTERISTICHE

### Kit di regolazione con radiocomando

Nella categoria dei LED, tra i nostri articoli non possono certo mancare i vari kit. I nostri kit non sono tutti uguali. Differiscono fra di loro per componenti, utilizzo, funzionalità e sono pensati per fornire tutti i servizi e gli aiuti di cui hai bisogno.

In particolare questo kit di regolazione con radiocomando, è utilizzato per controllare e regolare l'intensità delle strisce a LED RGB + bianco. La confezione contiene un alimentatore, con alimentazione 12-24 Vac, e un radiocomando touch. La regolazione del radiocomando prevede diverse tipologie di azioni: acceso o spento, uno\due\tre\quattro colori fissi, sequenza di colori fissa e sequenza di colori casuale.

Troverai lo schema di montaggio all'interno della confezione del kit di regolazione con radiocomando. Si consiglia l'applicazione da parte di personale qualificato.

Con riserva modifiche tecniche





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   |
| Dimensioni:            | 110×52×20mm   |
| Dimensioni controller: | 85×45×23mm  |
| Regolazioni:           | acceso/spento, uno/due/tre/quattro colori fissi, sequenza di colori fissa, sequenza di colori casuale |

**VARIAZIONI**

| Immagine  | Codice Prodotto | Ingresso | Potenza |
|---|-----------------|----------|---------|
|  | 5043/RGBW       | 24V      | 216 W   |
|  | 5043/RGBW       | 12V      | 108 W   |

Con riserva modifiche tecniche



Con riserva modifiche tecniche



## NOTES

---

---

---

---

---

---

---