

# MANUALE DI ISTRUZIONI

## Controller Wi-Fi Strip Led

Modello: QS-WIFI-RGBCW

Voltaggio: DC 12V/24V - Dist. ricezione : 200 m

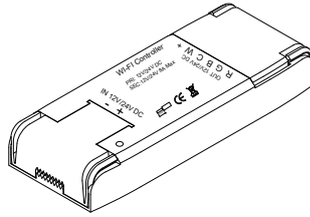
Potenza Max: 96W(12V)/192W (24V) per LED

Protocollo Wi-Fi: 2.4 GHz - 2.4835 GHz WIFI

Temp. Max Funzionamento: Ta -20°C+50°C

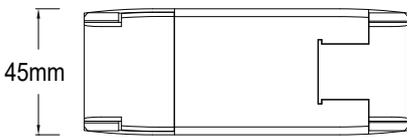
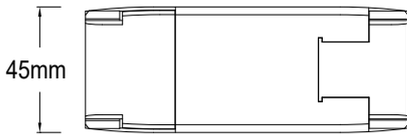
Temp. Max Involucro : Tc: +80°C (Max.)

Protezione IP: IP20 - Garanzia: 3 anni



Il controller Wi-Fi per strisce Led nasce per controllare da remoto tutti i tipi di strisce Led (RGB, monocolori e bicolore o RGB+ bianco caldo e freddo) tramite App su smartphone. Compatibile anche con controllo vocale Amazon Alexa e Google Assistant.

### AVVERTENZE



- 1) Assicurati che il router sia configurato su una connessione a 2.4 GHz.
- 2) Assicurati che il segnale Wi-Fi sia abbastanza potente.
- 3) Assicurati che la funzione "AP isolation/Access Point" sul tuo router sia disattivata.

#### ▲ ATTENZIONE

1. L'installazione deve essere eseguita da un elettricista qualificato o da un installatore professionista.

2. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
3. Tenere lontano da acqua, umidità ed ambienti caldi.
4. NON aprire, smontare, riparare o modificare il dispositivo.
5. Non superare i valori nominali di corrente consigliati.
6. I materiali come cemento armato o metalli possono alterare la ricettività del dispositivo. Evitarli se possibile.
7. Per uso interno.

### ISTRUZIONI COLLEGAMENTO CAVI ELETTRICI E DIAGRAMMI

R - Rosso

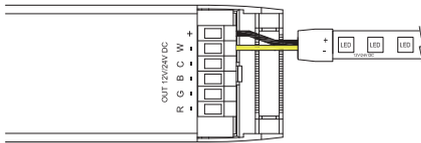
C - Bianco Freddo

G - Verde

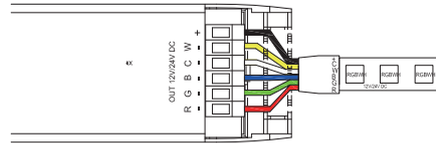
W - Bianco Caldo

B - Blu

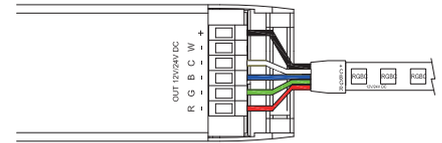
Collegamento cavi in uscita per Striscia Led monocolori



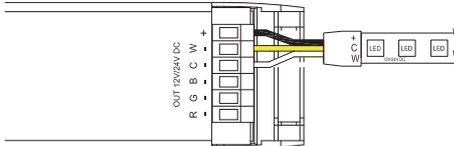
Collegamento cavi in uscita per Striscia Led RGB+CW+WW



Collegamento cavi in uscita per Striscia Led RGB+WW/RGB+CW



Collegamento cavi in uscita per Striscia Led bicolore



Collegamento cavi in uscita per Striscia Led RGB



### DOMANDE FREQUENTI

Non riesco a configurare il dispositivo. Cosa faccio?

- a. Controlla se il dispositivo ha corrente elettrica.
- b. Controlla che sia il dispositivo che lo smartphone siano collegati alla stessa linea Wi-Fi 2.4 GHz.
- c. Controlla che il segnale sia forte.
- d. Controlla che la password sull'app sia corretta.
- e. Controlla che i cavi siano stati collegati correttamente.

Quali tipi di strisce Led posso collegare a questo controller Wi-Fi?

Strisce Led RGB, monocolori, bicolore e bianco caldo e freddo, rispettando i valori nominali di corrente precedentemente indicati.

Cosa succede se il Wi-Fi si disconnette?

La striscia led continuerà a funzionare, senza però poter essere controllata da smartphone. Una volta tornata la linea il dispositivo si riconnetterà automaticamente.

Cosa succede se cambio la password o la linea Wi-Fi?

Dovrai riconnettere e riconfigurare il controller con la rete Wi-Fi seguendo le istruzioni.

Come resetto il controller?

Tieni premuto il bottone presente sopra al controller per almeno 10 secondi finché la striscia led collegata non lampeggia velocemente.