WIFI CONTROLLER PER LAMPADE E STRISCE LED - CONTROLLO DA REMOTO

info@elettronicadefilippo.it
Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

132204400 8029564436089 Superlight



DESCRIZIONE

Connessione Wi-Fi: Il controller è dotato di un modulo Wi-Fi integrato che consente di collegarlo alla rete domestica senza fili.
Compatibilità: È progettato per funzionare con una vasta gamma di lampade e strisce LED compatibili, consentendo di controllare l'illuminazione da remoto tramite smartphone, tablet o altri dispositivi connessi alla stessa rete Wi-Fi.

Applicazione mobile: Viene utilizzata un'applicazione dedicata per controllare il controller Wi-Fi e le luci collegate. Questa app può offrire varie funzionalità come la regolazione del colore, dell'intensità luminosa, la programmazione degli orari di accensione e spegnimento, e la creazione di scene personalizzate.

Interfaccia utente intuitiva: L'applicazione mobile offre un'interfaccia utente intuitiva e facile da usare, che consente agli utenti di controllare facilmente le luci e le strisce LED.

Compatibilità con assistenti vocali:

Può essere integrato con assistenti vocali come Amazon Alexa, Google Assistant o Apple HomeKit, consentendo il controllo vocale dell'illuminazione.

Sicurezza: Il controller Wi-Fi includere funzionalità di sicurezza come la crittografia dei dati e la protezione tramite password per garantire la sicurezza della connessione e dei dati trasmessi.

Aggiornamenti firmware: Potrebbe essere possibile aggiornare il firmware del controller tramite l'applicazione mobile, garantendo l'accesso alle ultime funzionalità e miglioramenti di sicurezza.

Alimentazione: Viene alimentato tramite una fonte di alimentazione elettrica, che può essere collegata direttamente alla rete elettrica domestica.

In sintesi, un controller Wi-Fi per lampade e strisce LED offre un modo conveniente e flessibile per controllare l'illuminazione domestica da remoto, attraverso un'interfaccia intuitiva e l'applicazione mobile, migliorando così l'esperienza degli utenti e la gestione dell'illuminazione all'interno dell'ambiente domestico.

DESCRIZIONE

Connessione Wi-Fi: Il controller è dotato di un modulo Wi-Fi integrato che consente di collegarlo alla rete domestica senza fili

Compatibilità: È progettato per funzionare con una vasta gamma di lampade e strisce LED compatibili, consentendo di controllare l'illuminazione da remoto tramite smartphone, tablet o altri dispositivi connessi alla stessa rete Wi-Fi.

Applicazione mobile: Viene utilizzata un'applicazione dedicata per controllare il controller Wi-Fi e le luci collegate. Questa app può offrire varie funzionalità come la regolazione del colore, dell'intensità luminosa, la programmazione degli orari di accensione e spegnimento, e la creazione di scene personalizzate.

Interfaccia utente intuitiva: L'applicazione mobile offre un'interfaccia utente intuitiva e facile da usare, che consente agli utenti di controllare facilmente le luci e le strisce LED.

Compatibilità con assistenti vocali: Può essere integrato con assistenti vocali come Amazon Alexa, Google Assistant o Apple HomeKit, consentendo il controllo vocale dell'illuminazione.

Sicurezza: Il controller Wi-Fi includere funzionalità di sicurezza come la crittografia dei dati e la protezione tramite password per garantire la sicurezza della connessione e dei dati trasmessi.

Aggiornamenti firmware: Potrebbe essere possibile aggiornare il firmware del controller tramite l'applicazione mobile, garantendo l'accesso alle ultime funzionalità e miglioramenti di sicurezza.

Alimentazione: Viene alimentato tramite una fonte di alimentazione elettrica, che può essere collegata direttamente alla rete elettrica domestica.

In sintesi, un controller Wi-Fi per lampade e strisce LED offre un modo conveniente e flessibile per controllare l'illuminazione domestica da remoto, attraverso un'interfaccia intuitiva e l'applicazione mobile, migliorando così l'esperienza degli utenti e la gestione dell'illuminazione all'interno dell'ambiente domestico.