



MODELLO:CT560/B RGBW/RGB+CCT



2 .Registrazione dell'account



(2). Inserisci la tua mail →scegli la password→clicca



0

(IOS) (RoHS) (FCC

FCC ID:2AOTXBLE-M1

1.Prodotto 2 in 1, può controllare strip led RGBW e

2.Tensione DC9V-24V, supporta le comunistrisce LED DC9V, DC12V, DC24V;

3. Funzioni principali: modalità fai-da-te, timer,

4.16 milioni di colori, occorre l'ausilio dell'app scaricabile dal market per il cambio colore;

5.La tecnologia bluetooth assicura un controllo a lunga distanza;

6. Funzione di trasmissione automatica: il controller Bluetooth mesh consente ai dispositivi di comunicare a distanze fino a 25 metri.

gruppo, scena, promemoria chiamate ecc

CT560/B Tensione in ingresso: DC9-24V Tensione in uscita: DC9-24V Temperatura d'esercizio: -30°C ~ +55°C Distanza di controllo: 30~50 metri

Potenza in uscita

Tipo di controllo: RGBW/RGB+CCT strip led L96XW53XH24mm Dimensioni imballo: L116XW68XH29mm Peso netto:45a Peso lordo:75a Corrente uscita: 5A/CH May: 15A

RGBW: 9V:<135W,12V:<180W,24V:<360W RGB+CCT: RGB lamp: 9V:<135W,12V:<180W,24V:<360W

CCT lamp: 9V:<90W, 12V:<120W,24V:<240W



3. Configurazione

4 (V

RGBW+CCT:

(1). Lancia l'App. fai clic su "Registrati" in alto a destra 📗 (1). Dopo aver effettuato l'accesso al tuo account, 🗍 (i). Dopol and electrodic l'accesso a fuo account, accedi all'interfaccia "Dispositivo", fai clic su "+" per aggiungere un nuovo dispositivo, quindi fai clic su "Aggiungi dispositivo Bluetooth", fai clic su "Configura";

| (2).L'app impiegherà fino a 40 secondi per la | completa la configurazione

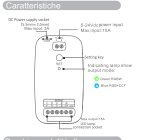


(3) Dono la configurazione fai clic su "Indietro" e l'app accederà all'interfaccia "dispositivo".
Se la configurazione dovesse fallire fare clic su "Continua per configurare" o premere una volta il pulsante "Set" sul controller e aggiungere I nuovamente la Strip led



(4). Seleziona la tua Strip led per inziare il controllo





Come cambiare modalità d'uso da RGBW a RGB+bianco dinamico ?

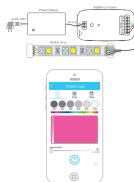
1.La spia luminosa ha 2 colori , verde e blu. I tipi di controllo corrispondenti sono:

Blu: RGB + bianco dinamico

2.Per cambiare il tipo di modalità d'uso tenere premuto il pulsante "SET" sul controller per circa 3

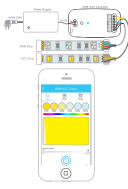
3. Se il dispositivo è stato cambiato dopo 'associazione, aggiungere nuovamente la lampada

Impostare la spia sul colore verde tenendo premuto il pulsante set ed iniziare l'associazione



2. Centralina RGB+CCT

Impostare la spia sul colore blu tenendo premuto il pulsante set ed iniziare l'associazione



▲ Si prega di collegare i LED a dispositivo spento

Guida

1. Scaricare l'applicazione

(1). Accendere il Bluetooth dello smartphone



(2). Scansiona il codice QR per scaricare l'APP amite smartphone

Altri metodi per scaricare l'APP:

Sistema iOS: cerca "OPEN-LIT" nell'APP Store Sistema Android: cerca "OPEN-LIT" in Googleplay



3).Installare l'alimentatore, il controller e la lampada a LED.Quando la spia è accesa il controller è pronto per la configurazione

1. Modalità preimpostate



2. Modalità personalizzata



(1) Possibilità di aggiungere fino a 4 modalità DIY (personalizzata) in ogni luce,

(2) Tenere premuto per modificare ed eliminare la modalità

3. Timer



(1) La funzione timer supporta l'accensione e lo

(2) Aggiungi al massimo 16 timer per ciascun

(3) Scorrere verso sinistra per eliminare il timer.

4. Controllo di gruppo



(1) Possibilità di creare fino a 16 gruppi Bluetooth, un dispositivo può essere aggiunto al massimo in 8 gruppi;

1) Si può scegliere tra diversi scenari preimpostati:

Rientro a casa, uscire di casa, tempo del film ect

(2) Scorrere verso sinistra per eliminare e rinominare

5. Controllo degli scenari

(2) I dispositivi possono essere controllati singolarmente nel gruppo;

 Quando si utilizzano più dispositivi Bluetooth, assicurarsi che la distanza tra ogni dispositivo non superi i 25 metri. (3) Scorrere verso sinistra per eliminare il gruppo o eliminare il dispositivo nel gruppo; 4.Se si verificano queste circostanze:

(1) Si desidera accoppiare un dispositivo ma questo dispositivo è stato associato ad un altro account.

2. Un'app può controllare fino a 50 dispositivi

sistema IOS8 3 o versioni successive:

(2) Il dispositivo non è stato accoppiato dopo diversi tentativi.

Si prega di ripristinare le impostazioni predefinite premendo una volta il pulsante "SET" per pulire le informazioni nel controller, quindi riassociarle.

(Uso interno e solo con illuminazione a led) La tensione di ingresso del controller è DC9-24V,

non sono consentite altre tensioni in ingresso prestare attenzione alla sicurezza quando l collegato;

2. Non invertire la connessione di ingresso dell'alimentazione

3. Non sovraccaricare, la corrente in uscita nassima totale è di 15A;

4. Non utilizzare in ambiente con pareti metalliche,la distanza di controllo ne risentirebbe gravemente:

5. Spegnere il dispositivo se non lo si utilizza per un lungo periodo di tempo, tenere lontano dalla polvere e dalle temperature elevate.