

Waterproof 5 in 1 LED Controller (WiFi + 2.4G) Manuale di istruzioni

Contenuti

<u>Caratteristiche del prodotto</u>	2
<u>Imposta la modalità di output</u>	3
<u>Compatibile con remoto</u>	3
<u>2,4 g di istruzioni di controllo del telecomando RF</u>	4-7
<u>Istruzioni Collega / Scollega</u>	4
<u>Trasmissione e sincronizzazione automatica</u>	5
<u>Selezione della tabella in modalità dinamica</u>	5-6
<u>Commutazione della frequenza PWM</u>	6
<u>La modalità "Non disturbare" è attivata e chiusa</u>	7
<u>Istruzione di controllo dell'app per smartphone</u>	7-8
<u>Istruzione di controllo Alexa voice</u>	9
<u>Istruzione di controllo Google Home voice</u>	10
<u>Istruzione di controllo del trasmettitore LED DMX512</u>	11
<u>Connettiti al diagramma a strisce LED</u>	12
<u>Attenzione</u>	13

Caratteristiche del prodotto

Questo prodotto utilizza la trasmissione wireless WiFi + Bluetooth + 2.4G tecnologia, basso consumo energetico, forte capacità anti-interferenza.

La rete di connessione WiFi + Bluetooth può migliorare notevolmente la rete di connessione

Esperienza. Quando il router è disconnesso, anche il Bluetooth può farlo direttamente collegare e controllare le apparecchiature a distanza ravvicinata. Dopo aver configurato correttamente la rete utilizzando l'app **[Tuya Smart]** per ottenere l'attenuazione wireless, il controllo remoto, il controllo di gruppo, il controllo della scena, controllo del tempo, movimento musicale, bioritmo, piano del sonno, piano della veglia, un tasto esecuzione, automazione, ecc. funzioni. E supporta il telecomando 2.4G.



16 milioni di colori tra cui scegliere



Temperatura di colore regolabile



Luminosità debole / saturazione



Tecnologia di trasmissione wireless RF 2.4G



Il controllo wireless WiFi supporta il controllo a lungo raggio



Trasmissione automatica e sincronizzazione (solo per oscuramento da telecomando)



Condivisione del dispositivo



Tocca per correre e automazione



Impostazione del tempo/conto alla rovescia accendi/spegni la luce LED



DMX512 Controllabile (Solo per la modalità di uscita RGB+CCT è necessario il trasmettitore LED DMX512)



Telecomando
Distanza di controllo 30m



Controllo tramite app per smartphone



Supporta il controllo vocale di terze parti



Controllo di gruppo



Bioritmo



Supporta il ritmo della musica



Piano di sonno / sveglia



Scena di supporto personalizzazione



Modalità Non disturbare



Grado impermeabile e antipolvere IP67

Imposta la modalità di output

Imposta la modalità di uscita corretta in base alla caratteristica delle luci

Metodo di impostazione: premere il pulsante " SET " continuamente per cambiare la modalità di uscita (attenzione: si disconetterà senza funzionamento entro 3 secondi)

Foglio della modalità di output (conferma la modalità di output in base al colore dell'indicatore)

Colore indicatore	Luce bianca	Luce gialla	Luce rossa	Luce verde	Luce blu
Produzione	Colore singolo	Dual White	RGB	RGBW	RGB+CCT

Compatibile con questi telecomandi RF da 2,4 g (Acquistato separatamente)



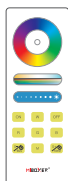
FUT100



FUT089S



FUT089
FUT089-B



FUT088



FUT092
FUT092-B



FUT096
FUT096-B



B8



B0 / B0-B



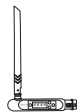
B4 / B4-B / T4



B3 / B3-B / T3



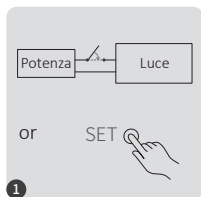
S2-B / S2-W
S2-G



FUTD01

2,4 g di istruzioni di controllo del telecomando RF

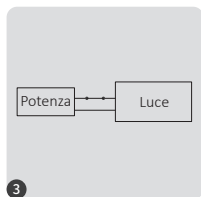
1). Istruzioni per il codice di collegamento



Spegnere 10 secondi e accendere di nuovo o premere a breve " SET " una volta



Premere brevemente il pulsante " I " 3 volte entro 3 secondi quando la luce è accesa.

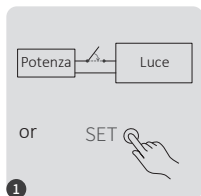


Le luci lampeggiano 3 volte lentamente significa che il collegamento è stato eseguito correttamente.



Collegamento non riuscito se la spia non lampeggia lentamente, seguire nuovamente i passaggi precedenti. (Nota: il luce collegato non può collegarsi di nuovo)

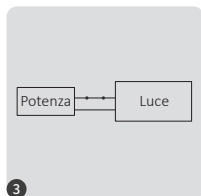
2). Istruzioni per lo scollegamento del codice



Spegnere 10 secondi e accendere di nuovo o premere a breve " SET " una volta



Premere brevemente il pulsante " I " 5 volte entro 3 secondi quando la luce è accesa.



Le luci lampeggiano 10 volte velocemente significa che lo scollegamento è stato eseguito correttamente.



Scollegamento non riuscito se la spia non lampeggia rapidamente, seguire nuovamente i passaggi precedenti. (Nota: il luce non è stato collegato e non è necessario scollegarlo)

3). Trasmissione e sincronizzazione automatica (solo per telecomando)

Segnale remoto trasmissione automatica

Una luce può trasmettere i segnali dal telecomando a un'altra luce entro 30 m, purché vi sia una luce entro 30 m, la distanza del telecomando può essere illimitata.

Modalità dinamica Sincronizzazione automatica

Le luci multiple possono sincronizzarsi se sono nella stessa modalità dinamica e collegate allo stesso telecomando (la distanza tra ciascuna luce è entro 30 m).



4). Selezione della tabella della modalità dinamica (solo per telecomando)

Seleziona la tabella della modalità dinamica 1: Mentre la luce è in modalità statica, premere brevemente il pulsante " S+ " 5 volte rapidamente fino a quando la luce blu lampeggia 3 volte lentamente.

Seleziona la tabella della modalità dinamica 2: Mentre la luce è in modalità statica, premere brevemente il pulsante " S- " 5 volte rapidamente fino a quando la luce gialla lampeggia 3 volte lentamente.

Modalità dinamica tabella 1 (predefinita)

Numero	Modalità dinamica	Luminosità / Saturazione / Velocità
1	Martedì grasso	Regolabile
2	Cambio colore automatico	
3	Sam	
4	Pietra preziosa	
5	crepuscolo	
6	Americano	
7	Giovedì grasso	
8	Partito	
9	Spruzzi di colore lenti	

Modalità dinamica tabella 2 (è necessario passare manualmente)

Numero	Modalità dinamica	Luminosità / Saturazione / Velocità
1	I colori cambiano gradualmente	Regolabile
2	Luce bianca Cambiamento graduale	
3	Cambio graduale RGB	
4	Sette colori saltano per cambiare	
5	Salta per cambiare a caso	
6	Luce rossa cambiamento graduale + Lampeggia 3 volte	
7	Luce verde cambiamento graduale + Flash 3 volte	
8	Luce blu cambiamento graduale + Lampeggia 3 volte	
9	Luce bianca cambiamento graduale + Flash 3 volte	

5). Commutazione PWM ad alta frequenza / bassa frequenza (solo per telecomando)

Passa alla frequenza ad alta frequenza (16KHz):

Premere il pulsante **"OFF"** 1 ora entro tre secondi e premere il pulsante **"ON"** 5 volte, attivato correttamente una volta che la luce LED lampeggia 2 volte rapidamente.

Passa alla bassa frequenza (250Hz):

Premere il pulsante **"ON"** 1 ora entro tre secondi e premere il pulsante **"OFF"** 5 volte, attivato correttamente una volta che la luce LED lampeggia 2 volte lentamente.

6). La modalità "Non disturbare" viene attivata e chiusa (Attivata predefinita)

Attiva "Non disturbare" (ampio utilizzo nell'area che ha frequenti interruzioni di corrente per risparmiare energia)

2,4 g di RF Accendi e disattiva le istruzioni

Attiva la modalità "Non disturbare":

Premere il pulsante "OFF" tre volte entro tre secondi e premere il pulsante "ON" tre volte, attivato con successo una volta che la luce a led lampeggia quattro volte rapidamente.

Attenzione: la modalità Non disturbare è attivata

1. Quando la luce è spenta (ad esempio: utilizzare l'APP o il telecomando per spegnere la luce)

La luce è in stato OFF quando si spegne e si riaccende. **(L'utente deve spegnere e riaccendere l'alimentazione due volte per attivare la luce o utilizzare l'APP / il telecomando per attivare la luce)**

2. Quando la luce è accesa

La luce è accesa una volta che si spegne e si accende l'alimentazione una volta.

Disattiva "Non disturbare"

Premere il pulsante "ON" tre volte entro tre secondi e premere il pulsante "OFF" tre volte, chiuso correttamente una volta che la luce del led lampeggia quattro volte lentamente.

Attenzione: la luce sarà sempre in stato "ON" se si accende e si spegne l'alimentazione una volta che l'utente ha chiuso la modalità "Non disturbare".

L'app attiva e disattiva le istruzioni in modalità "Non disturbare"

(controlla i dettagli in pagina 8)

Istruzione di controllo dell'app per smartphone

Configurazione di rete (non supportare il router 5G)

1. Scarica e installa l'app [Tuya Smart]

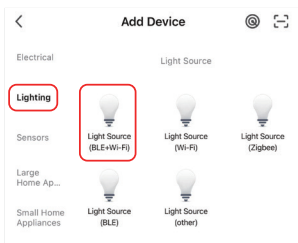
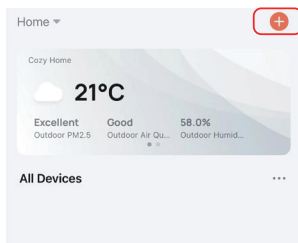
Cerca **[Tuya Smart]** in Apple o Google Store o scansiona seguendo il codice QR per scaricare e installare l'app.

Apri l'app Fare clic sul pulsante "Registra" per creare un account durante l'utilizzo di prima volta, accedi direttamente se avevi già un account.



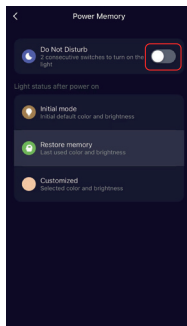
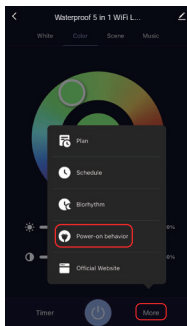
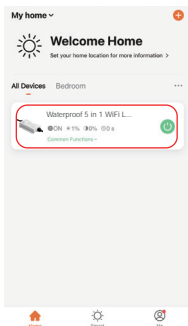
2. Configurazione di rete

- (1) Collegare il controller con l'alimentazione.
- (2) La spia di conferma lampeggia velocemente (2 lampeggi al secondo)
Se l'indicatore luminoso non è in stato di lampeggio veloce, ci sono due modi per entrare:
 - Premere a lungo il tasto "SET" finché la spia non lampeggia velocemente.
 - Spegner e riaccendere il controller 3 volte.
- (3) Connettere il telefono alla rete Wi-Fi domestica nella frequenza di 2,4 GHz.
- (4) Apri la home page dell'app e fai clic sul pulsante Aggiungi "+" nell'angolo in alto a destra.
- (5) Fare clic su "Lighting" sul lato sinistro della pagina e quindi fare clic su "Light Source (BLE+Wi-Fi)"
- (6) Segui le istruzioni dell'app per completare la configurazione.



L'app attiva e disattiva la modalità "Non disturbare" (Attivata predefinita)

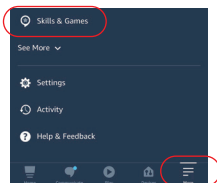
Fai clic sulla luce che deve essere impostato o controllo di gruppo--- fai clic su "More"---
Fare clic su "Power-on behavior"--- Accendi o spegnere



Istruzione di controllo Alexa voice

Aggiungi il dispositivo nell'app **[Tuya Smart]** ([controlla i dettagli in pagina 7](#)), quindi inizia i passaggi seguenti

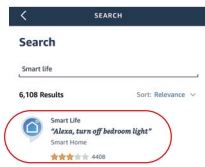
- 1). Apri l'app Alexa
- 2). Fai clic su "More" nell'angolo inferiore destro
- 3). Fai clic su "Skills & Games"



- 4). Fare clic su "Q" in alto a destra
- 5). Digita "Smart life" e ricerca



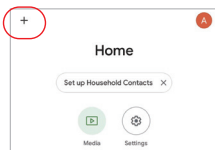
- 6). Fare clic sull'abilità "Smart Life", seguire le istruzioni per completare la configurazione e avviare il controllo vocale



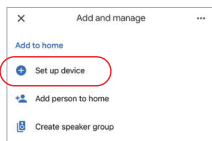
Istruzione di controllo Google Home voice

Aggiungi il dispositivo nell'app **[Tuya Smart]** ([controlla i dettagli in pagina 7](#)), quindi inizia i passaggi seguenti

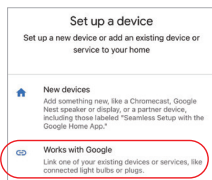
- 1). Apri l'app Google Home
- 2). Fare clic su "+" in alto a sinistra



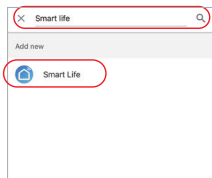
- 3). Fai clic su "Set up device"



- 4). Fai clic su "Works with Google"

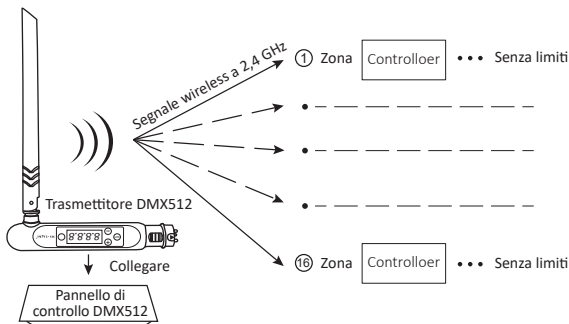


- 5). Fare clic su "Q" in alto a destra
- 6). Digita "Smart life" e ricerca
- 7). Fare clic sull'abilità "Smart Life", seguire le istruzioni per completare la configurazione e avviare il controllo vocale



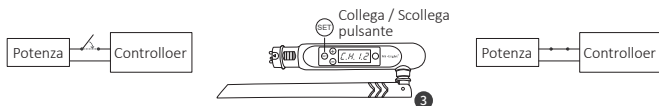
Istruzione di controllo del trasmettitore LED DMX512

(acquistabile separatamente) Solo per la modalità di uscita RGB+CCT



Collega / Scollega Trasmettitore LED DMX512

- 1 Seguire le istruzioni del trasmettitore DMX512 (FUTD01), Scegliere la zona per la luce premendo "+" o "-" (es. "CH12" significa zona 12)



Collega

Il controller viene spento per 10 secondi e quindi acceso, oppure premere il pulsante "SET" 1 volta.

Premere brevemente "SET" 3 volte entro 3 secondi mentre l'indicatore del controller è acceso

Il collegamento viene eseguito una volta che l'indicatore del controller lampeggia 3 volte lentamente

Scollega

Il controller viene spento per 10 secondi e quindi acceso, oppure premere il pulsante "SET" 1 volta.

Premere brevemente "SET" 5 volte entro 3 secondi mentre l'indicatore del controller è acceso

Lo scollegamento viene eseguito una volta che l'indicatore del controller lampeggia 10 volte rapidamente



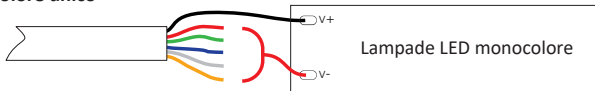
If the link or unlink failed, please follow the above steps again.

Connettiti al diagramma a strisce LED

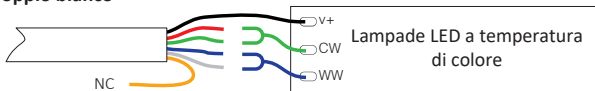


La tensione di ingresso del controller deve essere conforme alla tensione richiesta delle strisce LED.

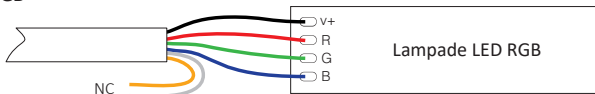
Colore unico



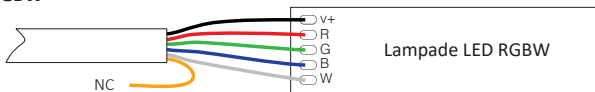
Doppio bianco



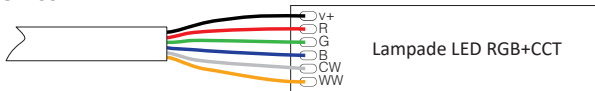
RGB



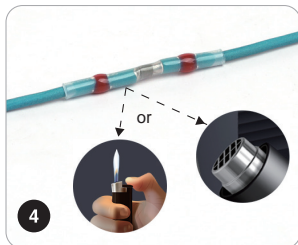
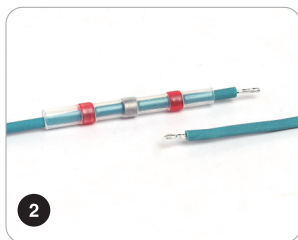
RGBW



RGB+CCT



Istruzioni



Attenzione

1. Si prega di spegnere l'alimentazione prima dell'installazione.
2. Assicurarsi che la tensione di ingresso sia la stessa dei requisiti del dispositivo.
3. Non smontare il dispositivo se non sei un esperto, altrimenti lo danneggerai.
4. Si prega di non utilizzare la luce in un luogo con un'area metallica ad ampio raggio o una forte onda elettromagnetica nelle vicinanze, altrimenti la distanza remota sarà seriamente compromessa.



Made in China