

50W Luce LED intelligente da giardino RGB+CCT (2.4GHz)

Modello n.: FUTC12

Caratteristica del prodotto

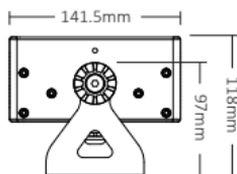
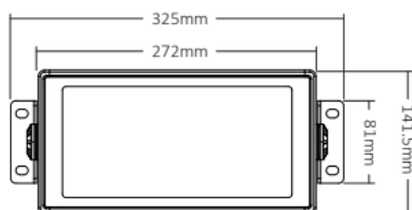
- 16 milioni di colori
- RGB/CCT/Luminosità attenuati, intervallo CCT 2700K-6500K
- Tecnologia di trasmissione wireless 2.4G
- Una luce funziona al massimo con 12 telecomandi RF 2.4G (distanza di controllo 30 m)
- 18 modalità dinamiche con salti e cambiamenti graduali (funzionano solo con telecomandi RF 2.4G)
- Inoltra automatico: inoltra automaticamente il segnale del telecomando a un altro master box, rendendo la distanza di controllo infinita
- Dispone della funzione DND, solitamente utilizzata in caso di interruzione di corrente e per risparmiare energia
- Supporta il controllo tramite app TUYA SMART (è necessario un gateway 2.4G)
- Supporta il controllo vocale di terze parti come Alexa, Google Assistant, Yandex Alice, Tmall Genie, Baidu e Xiaomi



Parametro del prodotto

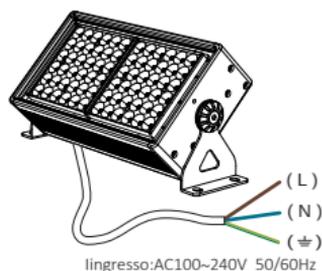
Nome prodotto:	RGB+CCT Smart LED Garden Light	Tasso IP:	IP65
Numero modello:	FUTC12	Temperatura di funzionamento:	10~40°C
Tensione di ingresso:	AC100~240V 50/60Hz	Distanza di illuminazione:	> 20M
Potenza:	50W	Livello di attenuazione:	4096
Fattore di potenza:	> 0.9	Intervallo di attenuazione:	0.1-100%
CRI:	> 80	Curva di attenuazione:	logarithm
Temperatura di colore:	2700~6500K	Standard EMC (EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
Flusso luminoso:	4600LM	Standard di sicurezza (LVD):	EN 62560:2012+A1; 2015+A11:2019
Efficienza luminosa:	92LM/W	Apparecchiature radio (RED):	ETSI EN 300 440 V2.2.1
Angolo del fascio luminoso:	15°	Certificazione:	CE, EMC, LVD, RED
Protocollo:	2.4GHz RF		
Distanza di controllo:	30M		

Dimensione



Suggerimenti per l'installazione

Si prega di leggere le istruzioni prima di installarlo, è possibile contattare il nostro centro di assistenza in caso di problemi tecnici



Per i proiettori, è necessario un connettore impermeabile (Acquistabile separatamente)

La fonte di illuminazione non può essere sostituita, si prega di acquistare una nuova luce se la luce ha superato la durata utile

Inoltro automatico e sincronizzazione automatica

Inoltro automatico del segnale del telecomando

Il segnale del telecomando ricevuto dall'host verrà inoltrato a un altro host entro 30 m, rendendo la distanza di controllo infinita.

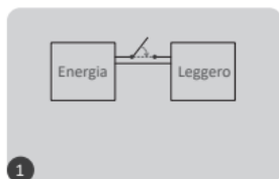
Sincronizzazione automatica in modalità dinamica

Nella stessa modalità dinamica, le lampade verranno sincronizzate automaticamente in modo che gli effetti dinamici siano sempre coerenti.



Collega/Scollega

Collega must link with remote before using it



Spegnere la luce per 10 secondi e riaccenderla



premere brevemente " | " 3 volte entro 3 secondi

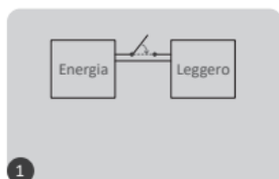


il collegamento è effettuato quando la luce lampeggia lentamente 3 volte

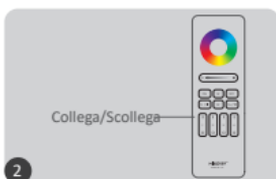


Se la spia non lampeggia, il collegamento non è riuscito. Ripetere i passaggi precedenti. (Attenzione: non è possibile ricollegarsi se il telecomando ha già terminato la connessione)

Scollega:



spegnere la luce per 10 secondi e riaccenderla



premere brevemente " | " 5 volte entro 3 secondi



il collegamento è effettuato quando la luce lampeggia velocemente 10 volte



Se la spia non lampeggia, la disconnessione non è riuscita. Ripetere i passaggi precedenti. (Attenzione: non è necessario disconnettersi se la spia non è mai stata collegata)

Telecomando compatibile (acquistabile separatamente)



BB



B0



B3 / B3-B / T3



B4 / B4-B / T4



S2-B / S2-W
S2-G



S2W+



S1W+



FUT100



FUT089
FUT089-B



C5



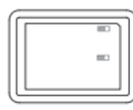
FUT092
FUT092-B



FUT088



FUT096
FUT096-B



WL-Box1



FUTD01

Selezione della tabella in modalità dinamica

Selezionare la modalità dinamica tabella 1: Mentre la luce è in modalità statica, premere brevemente il pulsante "S+" 5 volte rapidamente finché la luce blu non lampeggia lentamente 3 volte.

Selezionare la modalità dinamica tabella 2: Mentre la luce è in modalità statica, premere brevemente il pulsante "S-" 5 volte rapidamente finché la luce gialla non lampeggia lentamente 3 volte.

Tabella modalità dinamica 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	Martedì Grasso	
8	Festa	
9	Spruzzi di colore lenti	

Tabella modalità dinamica 2 (necessario passaggio manuale)

Numero	Modalità dinamica	Luminosità / Saturazione / Velocità
1	I colori cambiano gradualmente	Regolabile
2	Luce bianca Cambiamento graduale	
3	Cambiamento graduale RGB	
4	Sette colori saltano per cambiare	
5	Salta per cambiare in modo casuale	
6	Cambiamento graduale della luce rossa +3 lampeggi	
7	Cambiamento graduale della luce verde +3 lampeggi	
8	Cambiamento graduale della luce blu +3 lampeggi	
9	Luce bianca a variazione graduale +3 lampeggi	

Modalità DND ON/OFF (l'impostazione predefinita è ON)

Attiva DND:

Premere brevemente "OFF" 3 volte entro 3 secondi e premere brevemente "ON" 3 volte, la modalità DND viene attivata se la luce lampeggia rapidamente 4 volte

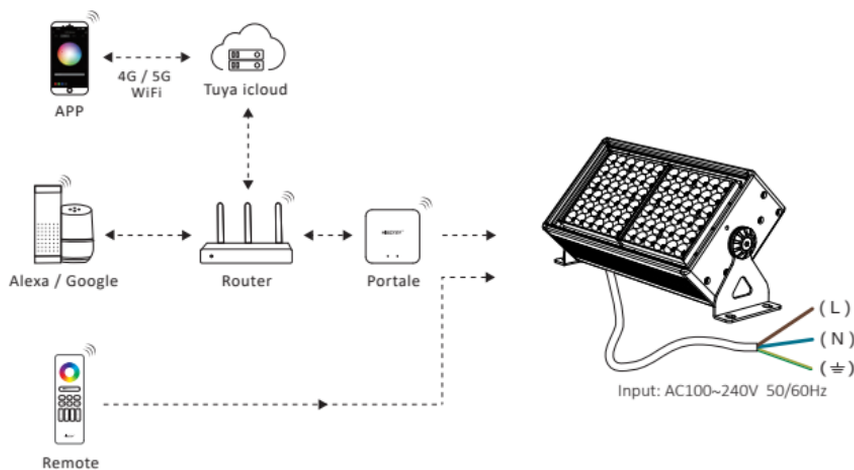
Attenzione: Lo stato della luce (ON o OFF) è lo stesso dell'accensione o dello spegnimento della rete elettrica

Attiva DND:

Premere brevemente "ON" 3 volte entro 3 secondi e premere brevemente "OFF" 3 volte, la modalità DND si spegne se la luce lampeggia lentamente 4 volte

Attenzione: La luce è sempre accesa se si accende o si spegne la rete elettrica

Schema di collegamento



Attenzione

1. Assicurarsi che la tensione, N e L siano collegati correttamente, altrimenti un cablaggio errato danneggerà la luce.
2. Spegnerne la rete elettrica prima di collegare il cavo e assicurarsi che il collegamento non presenti problemi come cortocircuiti.
3. Non smontarlo se non si è esperti.
4. Non utilizzarlo vicino a zone magnetiche o metalliche, poiché ciò influenzerà il segnale e ridurrà la distanza.



Made in China