

# **Mi·Light<sup>®</sup>**

## **User Instruction**

**50/30/20/10W RGB+CCT LED Floodlight**

Model No.: FUTT02 / FUTT03 / FUTT04 / FUTT05 / FUTT06

[0219]

# 1. Introduzione

Il proiettore RGB+CCT è il nostro nuovo prodotto di illuminazione recentemente sviluppato. Questo proiettore offre 16 milioni di colori e 9 modalità di cambiamento colore controllabili tramite il nostro telecomando wireless. È anche controllabile tramite smartphone e 4G quando sei fuori casa (è necessario un router Wi-Fi per abilitare questa funzione). Il prodotto è realizzato con una base in lega di alluminio e coperture in materiali importati con un aspetto elegante, ed è resistente all'acqua e alla polvere, oltre ad essere ecologico e a risparmio energetico. È ampiamente utilizzato in parchi, appartamenti, giardini e strade, ecc.

# 2. Parametri tecnici

## FUTT02 (50W)

Tensione di ingresso: AC86~265V/ 50~60Hz

Potenza: 50W

Temperatura colore: 2700K~6500K

Flusso luminoso: 3500~4200LM

Efficienza luminosa: 85LM/W

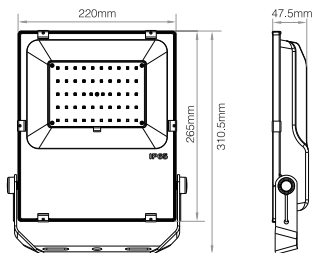
Consumo di energia in standby: 1.2W

CRI: >80

PF: >0.9

Angolo luce: 160°

IP: IP65



## FUTT03 (30W)

Tensione di ingresso: AC86~265V/ 50~60Hz

Potenza: 30W

Temperatura colore: 2700K~6500K

Flusso luminoso: 2500~2800LM

Efficienza luminosa: 85LM/W

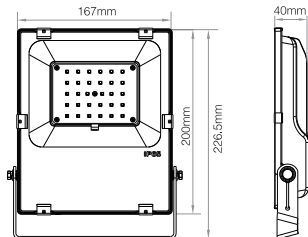
Consumo di energia in standby: 1.2W

CRI: >80

PF: >0.9

Angolo luce: 160°

IP: IP65



## FUTT04 (20W)

Tensione di ingresso: AC86~265V/ 50~60Hz

Potenza: 20W

Temperatura colore: 2700K~6500K

Flusso luminoso: 1500~1800LM

Efficienza luminosa: 85LM/W

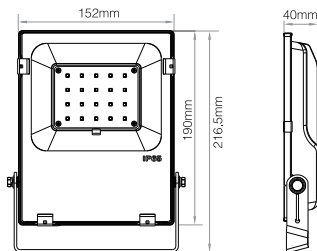
Consumo di energia in standby: 1.2W

CRI: >80

PF: >0.9

Angolo luce: 160°

IP: IP65



## FUTT05 (10W)

Tensione di ingresso: AC86~265V/ 50~60Hz

Potenza: 10W

Temperatura colore: 2700K~6500K

Flusso luminoso: 750~900LM

Efficienza luminosa: 85LM/W

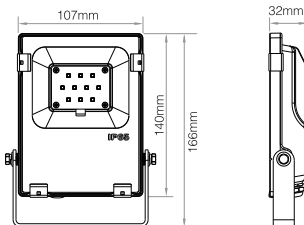
Consumo di energia in standby: 0.5W

CRI: >80

PF: >0.5

Angolo luce: 160°

IP: IP65



## FUTT06 (10W)

Tensione di ingresso: DC24V

Potenza: 10W

Temperatura colore: 2700K~6500K

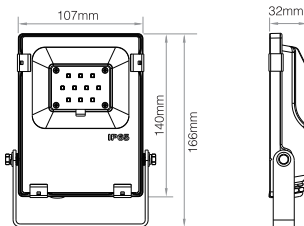
Flusso luminoso: 750~900LM

Efficienza luminosa: 85LM/W

CRI: >80

Angolo luce: 160°

IP: IP65



### 3. Descrizione

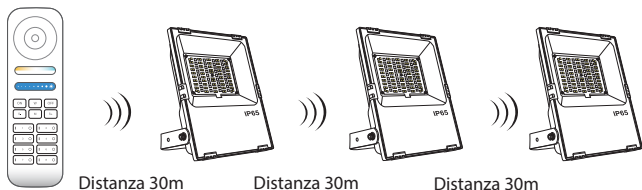
- Telecomando 2.4G RF, 16 milioni di colori, controllo della saturazione
- Il proiettore LED ha la funzione di trasmissione automatica del segnale; le lampade possono scambiarsi segnali tra loro entro 30 metri, il che rende la distanza di rilevamento praticamente illimitata.

### Modalità dinamiche

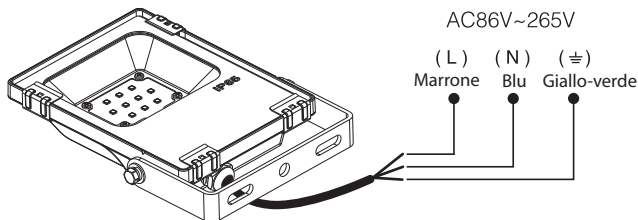
Numero	Modalità dinamiche	Luminosità	Velocità	Saturazione
1	Cambio graduale dei colori	Regolabile	Regolabile	Regolabile
2	Cambio graduale del bianco			Non regolabile
3	Cambio graduale RGB			Regolabile
4	Cambio tra sette colori			
5	Cambio casuale			
6	Cambio graduale del rosso + flash per 3 volte			
7	Cambio graduale del verde + flash per 3 volte			
8	Cambio graduale del blu + flash per 3 volte			
9	Cambio graduale del bianco+ flash per 3 volte			Non regolabile

# Istruzioni per la modalità di trasmissione

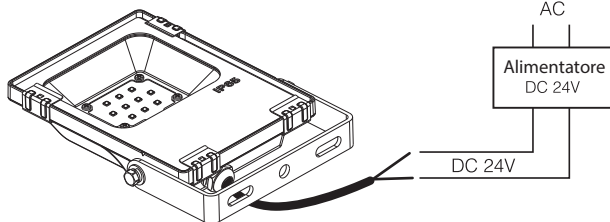
Un proiettore può trasmettere i comando da un telecomando a un altro, il che rende la distanza di controllo illimitata. (La distanza da un proiettore a un altro deve essere entro 30m).



## 4. Diagramma di connessione



**FUTT02 / T03 / T04 / T05**



**FUTT06**

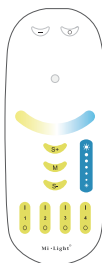
Tensione di ingresso 25V DC, non è necessario distinguere la polarità sulla connessione.

## 5. Link/Unlink

Telecomandi compatibili (da acquistare separatamente)



FUT089



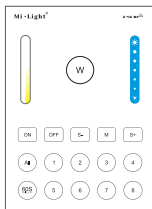
FUT092



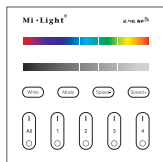
FUT095



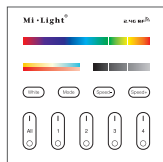
FUT096



B8



B3 / T3



B4 / T4



**NOTE:**

La luce funziona dopo essere stata collegata a un telecomando, per maggiori dettagli leggere le istruzioni del telecomando.

1. Quando installi le lampade, spegni l'alimentazione per garantire la sicurezza.
2. La potenza di lavoro è corrente alternata ad alta tensione, quindi deve essere tenuta lontana dalle persone e deve essere collegata a terra.
3. Poiché la potenza è elevata, l'utente deve scegliere un cavo di alimentazione adatto durante il collegamento.



Made in China