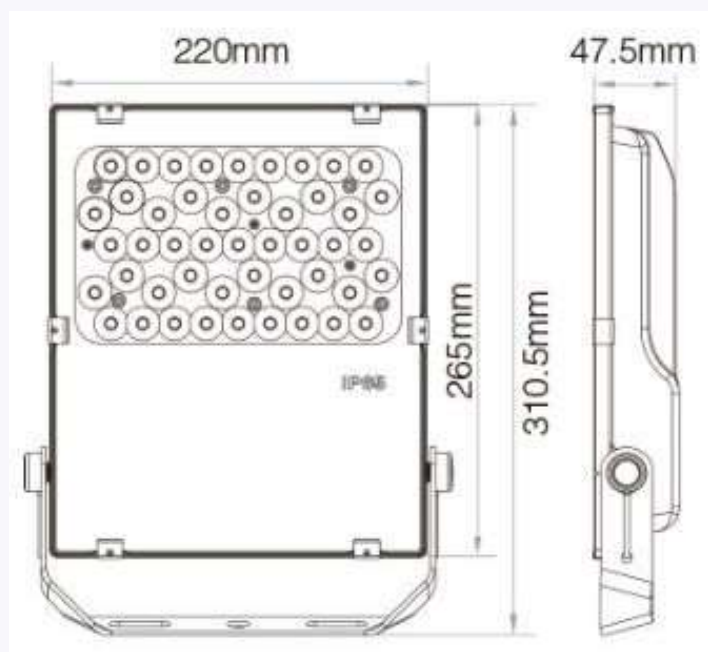


# Proiettore LED 50W RGB+CCT IP66 Angolo 25°, Dimmerabile - 2.4GHz



## Scheda Tecnica

Potenza	50 W
Dimensioni	Alt.310.5mm x Larg. 220mm x Prof. 47.5mm
Flusso Luminoso (Lumen)	4.000 lm
Angolo di Illuminazione	25°
Tensione di Alimentazione	220-240 V
Materiale	Alluminio e Vetro
Indice di Resa Cromatica	80
Grado di Protezione	IP65
Cover	Trasparente
Tipo di LED	SMD
Dimmerabile	SI
Orientabile	Si
Certificati	CE & RoHS
Colore Del Prodotto	Nero
Temperatura di Lavoro	da -20° a +60°
Efficienza del chip led	85 lm/w

## Dettagli prodotto

Proiettore LED RGB+CCT, della linea professionale, da 50W di MiBoxer. Permette di scegliere tra 16 milioni di colori e tra le varie tonalità di bianco (Bianco Caldo, Naturale e Freddo) ed è in grado di erogare ben 4000 lumen reali. Installazione semplicissima senza alimentatore Ottica da 25° con fascio di luce preciso Ottica antiabbagliamento e colori intensi Chip LED a basso consumo e a basso decadimento luminoso Corpo in alluminio per una migliore dissipazione Controllabile comodamente da telecomando Progettato per essere installato in ambienti esterni, è il faro ideale per decorare e illuminare il proprio giardino. Può essere direzionato verso una parete, un albero o un elemento di decoro, restituendo un'illuminazione precisa e puntuale, e si adatta a ogni scenario grazie alla sua versatilità. Con la radiofrequenza a 2.4GHz è possibile controllarlo fino a 30m di distanza, rendendolo ideale per ampi spazi e giardini, come nel caso di villette, hotel, ristoranti e centri commerciali. Inoltre, i fari sono in grado di sincronizzarsi tra loro, aumentando ulteriormente la portata del segnale. Per controllare il faretto, è necessario uno dei seguenti telecomandi, che consentono di controllare più faretto, anche in maniera indipendente tra loro: TELECOMANDO BIANCO 4 ZONE TELECOMANDO NERO 4 ZONE TELECOMANDO BIANCO 8 ZONE PANNELLO TOUCH BIANCO PANNELLO TOUCH NERO È anche possibile controllare il faretto da Smartphone e assistente vocale (come Google Home o Amazon Alexa) grazie a questo gateway: MODULO BRIDGE SMART Per la protezione della lampada è fortemente consigliato l'utilizzo di uno scaricatore di sovratensione aggiuntivo da almeno 10kV. Da installare ad un massimo di 1m dalla lampada. SCARICATORE in PARALLELO 10KV SCARICATORE in PARALLELO 20KV SCARICATORE in SERIE 20KV

## Disponibile nella versione:

UNFUTC06	RGB+CCT
----------	---------