

# Manuel d'utilisation



PROJ RGB

## Introduction

Le projecteur RGB+CW-WW permet d'obtenir 16 millions de couleurs différentes et de choisir parmi 9 programmes pré-enregistrés.

Il peut être contrôlé par notre télécommande sans fil ou par notre commande murale mais également avec l'application pour smartphone LCI (boîtier WiFi nécessaire). Ce produit est constitué d'alliage d'aluminium.

Il est imperméable à l'eau et à la poussière en plus d'être très économe. Son utilisation est adaptée pour l'extérieur : dans les parcs, les jardins, dans la rue, etc.

## Paramètres techniques

### Projecteur RGB+CW-WW IP65 10W

Tension d'entrée: AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz

Puissance: 10 W

Température de couleur: 2700 K - 6500 K

Flux lumineux: 750 - 900 lm

Efficacité lumineuse: 85 lm/W

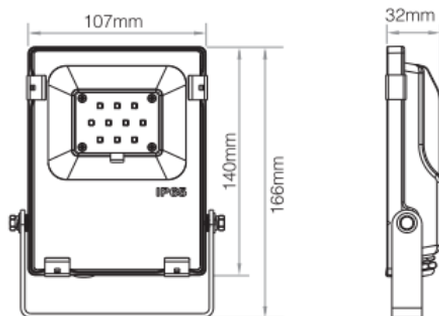
Consommation en veille: 0,5 W

IRC: >80

Facteur de puissance: >0,5

Angle: 160°

Indice de protection: IP65



### Projecteur RGB+CW-WW IP65 20W

Tension d'entrée: AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz

Puissance: 20 W

Température de couleur: 2700 K - 6500 K

Flux lumineux: 1500 - 1800 lm

Efficacité lumineuse: 85 lm/W

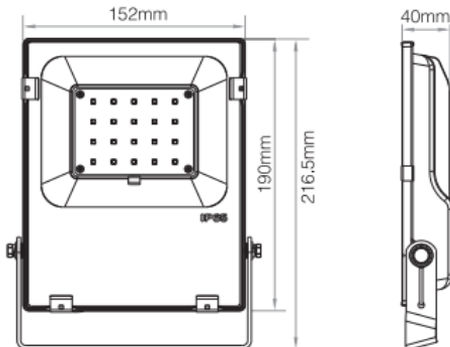
Consommation en veille: 0,5 W

IRC: >80

Facteur de puissance: >0,5

Angle: 160°

Indice de protection: IP65



## Projecteur RGB+CW-WW IP65 30W

Tension d'entrée: AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz

Puissance: 30 W

Température de couleur: 2700 K - 6500 K

Flux lumineux: 2500 - 2800 lm

Efficacité lumineuse: 80 lm/W

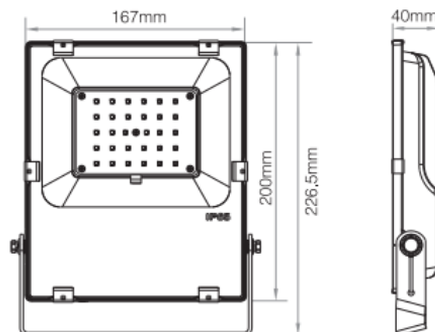
Consommation en veille: 1,2 W

IRC: >80

Facteur de puissance: >0,9

Angle: 160°

Indice de protection: IP65



## Projecteur RGB+CW-WW IP65 50W

Tension d'entrée: AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz

Puissance: 50 W

Température de couleur: 2700 K - 6500 K

Flux lumineux: 3500 - 4200 lm

Efficacité lumineuse: 85 lm/W

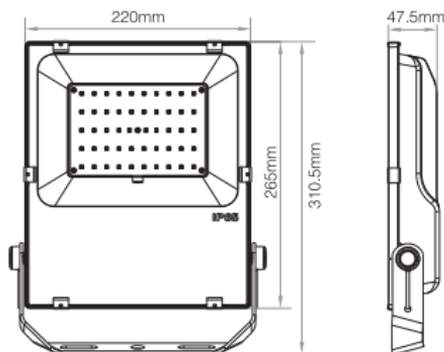
Consommation en veille: 1,2 W

IRC: >80

Facteur de puissance: >0,9

Angle: 160°

Indice de protection: IP65



## Projecteur RGB+CW-WW IP65 100W

Tension d'entrée: AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz

Puissance: 100 W

Température de couleur: 2700 K - 6500 K

Flux lumineux: 7500 - 8500 lm

Efficacité lumineuse: 85 lm/W

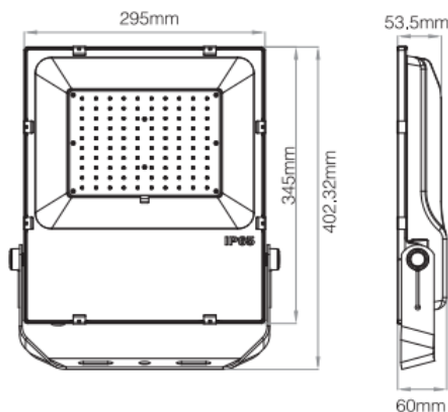
Consommation en veille: 0,65 W

IRC: >80

Facteur de puissance: >0,9

Angle: 160°

Indice de protection: IP65

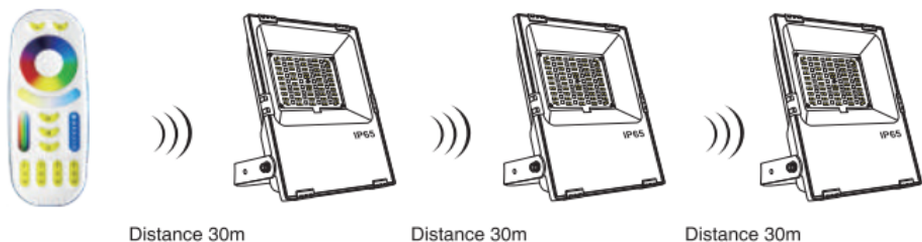


## Description du produit

Fonctionnement sans fil 2.4 Ghz, ON/OFF, dim/luminosité, distance 30 mètres et changement de couleur par télécommande, ou sur smartphone et tablettes en téléchargeant l'application gratuite LCI Control 2.0. 2 piles AAA non fournies  
Garde en mémoire la dernière couleur utilisée même sur détecteur automatique

## Mode d'émission

Les projecteurs LED ont une fonction de transmission automatique du signal. Chaque projecteur peut envoyer l'information provenant du signal dans un rayon de 30 m, ce qui rend la distance de détection illimitée.



## Mémoires pré-enregistrées

1. Appuyer longuement sur OFF ou Zone OFF pour le mode nuit
2. Touchez la demi-lune de température pour passer du blanc chaud au blanc froid
3. Touchez le rond de couleur pour changer les couleurs.
4. Appuyez sur saturation de couleur pour modifier la saturation (Ajuste la luminosité en mode lumière blanche et dans les 2e et 9e modes).
5. Appuyez sur vitesse + pour accélérer la vitesse du mode dynamique.
6. Appuyez sur vitesse - pour diminuer la vitesse du mode dynamique.

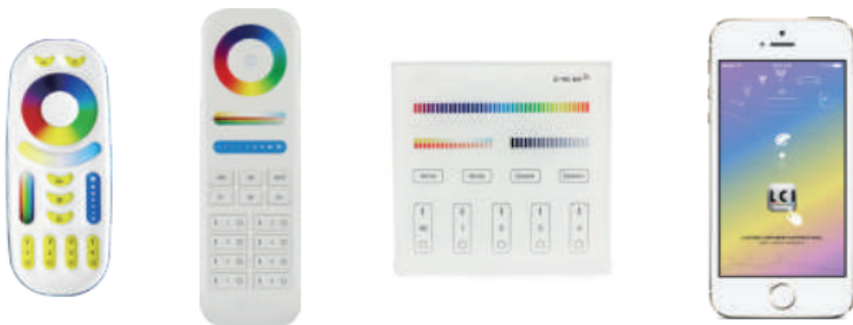
## Mémoires pré-enregistrées

N°	Mode dynamique	Flux	Vitesse	Saturation
1	Changement progressif de couleurs	Ajustable	Ajustable	Ajustable
2	Changement progressif blanc			Non ajustable
3	Changement progressif RGB			Ajustable
4	Défilement de 7 couleurs			
5	Défilement aléatoire			
6	Changement progressif rouge + Flash 3 fois			
7	Changement progressif vert + Flash 3 fois			
8	Changement progressif bleu + Flash 3 fois			
9	Changement progressif blanc + Flash 3 fois			

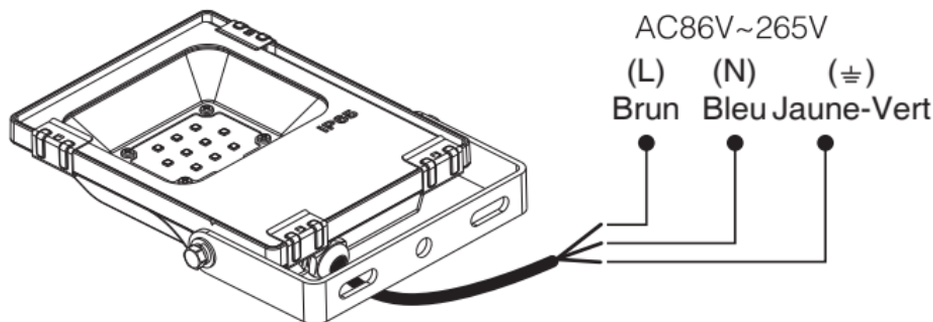
## Télécommandes compatibles

Pour connaître le fonctionnement (associer/dissocier), se référer aux manuels d'utilisation correspondants aux télécommandes ci-dessous.

Le projecteur peut également être contrôlé sur smartphone et tablette grâce à notre application LCI Control 2.0.



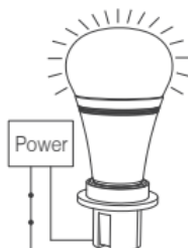
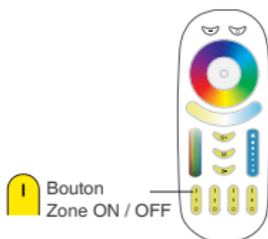
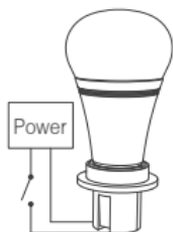
## Schémas de câblage



### Attention

1. Installation du projecteur : couper le courant par sécurité
2. Courant alternatif haute tension : doit être connecté à la terre

## Associer

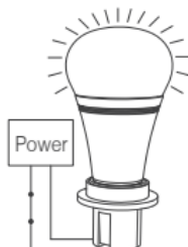
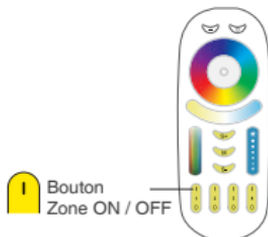
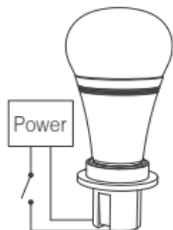


- 1 Mettre hors tension  
Après 10 secondes  
remettre sous tension
- 2 Appuyer **3 fois rapidement**, dans  
les 3 secondes, sur le bouton "🔔"  
de n'importe laquelle des 4 zones ON
- 3 Lorsque l'opération  
est réussie, le luminaire  
clignote 3 fois lentement



Si la lumière ne clignote pas 3 fois lentement, l'opération a échoué, veuillez éteindre à nouveau le luminaire et suivre les étapes ci-dessus.

## Dissocier



- 1 Mettre hors tension  
Après 10 secondes  
remettre sous tension
- 2 Appuyer **5 fois rapidement**, dans  
les 3 secondes, sur le bouton "🔔"  
de la zone concernée
- 3 Lorsque l'opération  
est réussie, le luminaire  
clignote 10 fois rapidement



Si la lumière ne clignote pas 10 fois rapidement, l'opération a échoué, veuillez éteindre à nouveau le luminaire et suivre les étapes ci-dessus.

