



Projecteur RGB+CW-WW IP65

5700091 / 5700092 / 5700093 / 5700095 / 5700097 / 5700098

1. 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.



16 millions de couleurs différentes



Technologie de transmission sans fil 2.4G RF



Dimmable
Contrôle de la saturation



Transmission du signal et synchronisation des modes



Température de couleur
2700~6500K



Contrôlable par télécommande
Distance de contrôle : 30m



Angle 160°



Pilotable par smartphone avec l'application LCI Control 2.0



Indice de protection
IP65

2. Paramètres technique

Projecteur RGB+CW-WW IP65 10W

Code: 5700091

Tension d'entrée: AC100~240V 50/60Hz

Puissance: 10W

Température ambiante (Ta): -20~45°C

Température de couleur: 2700K~6500K

Flux lumineux: 900LM

Efficacité lumineuse: 85LM/W

Consommation en veille: 0.5W

IRC:>80

Facteur de puissance: >0.5

Angle: 160°

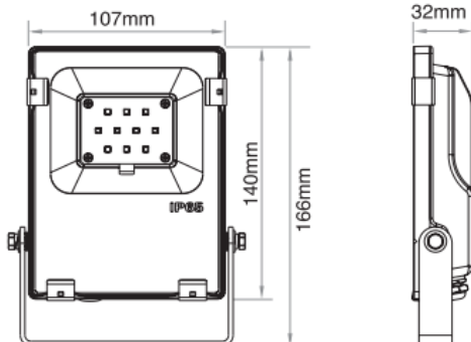
Indice de protection: IP65

Radiofréquence: 2.4GHz

Puissance de transmission: 6dBm

Distance de contrôle: 30m

Durée de vie: 50000 h



Projecteur RGB+CW-WW IP65 20W

Code: 5700092

Tension d'entrée: AC100~240V 50/60Hz

Puissance: 20W

Température ambiante (Ta): -20~45°C

Température de couleur: 2700K~6500K

Flux lumineux: 1800LM

Efficacité lumineuse: 85LM/W

Consommation en veille: 0.5W

IRC:>80

Facteur de puissance: >0.5

Angle: 160°

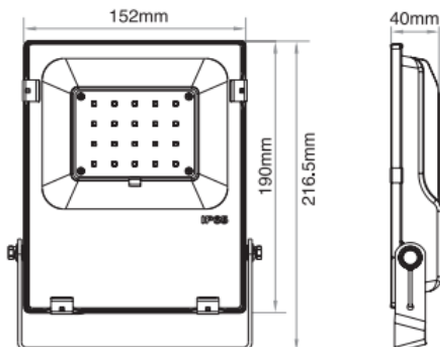
Indice de protection: IP65

Radiofréquence: 2.4GHz

Puissance de transmission: 6dBm

Distance de contrôle: 30m

Durée de vie: 50000 h



Projecteur RGB+CW-WW IP65 30W

Code: 5700093

Tension d'entrée: AC100~240V 50/60Hz

Puissance: 30W

Température ambiante (Ta): -20~45°C

Température de couleur: 2700K~6500K

Flux lumineux: 2800LM

Efficacité lumineuse: 85LM/W

Consommation en veille: 1.2W

IRC: >80

Facteur de puissance: >0.9

Angle: 160°

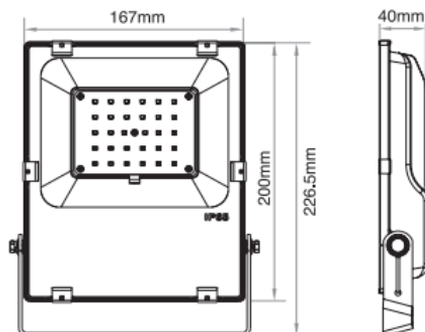
Indice de protection: IP65

Radiofréquence: 2.4GHz

Puissance de transmission: 6dBm

Distance de contrôle: 30m

Durée de vie: 50000 h



Projecteur RGB+CW-WW IP65 50W

Code: 5700095

Tension d'entrée: AC100~240V 50/60Hz

Puissance: 50W

Température ambiante (Ta): -20~45°C

Température de couleur: 2700K~6500K

Flux lumineux: 4200LM

Efficacité lumineuse: 85LM/W

Consommation en veille: 1.2W

IRC: >80

Facteur de puissance: >0.9

Angle: 160°

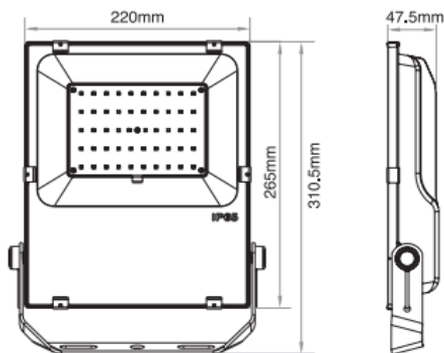
Indice de protection: IP65

Radiofréquence: 2.4GHz

Puissance de transmission: 6dBm

Distance de contrôle: 30m

Durée de vie: 50000 h



Projecteur RGB+CW-WW IP65 100W

Code: 5700097

Tension d'entrée: AC100~240V 50/60Hz

Puissance: 100W

Température ambiante (Ta): -20~45°C

Température de couleur: 2700K~6500K

Flux lumineux: 8500LM

Efficacité lumineuse: 85LM/W

Consommation en veille: 0.65W

IRC:>80

Facteur de puissance: >0.9

Angle: 160°

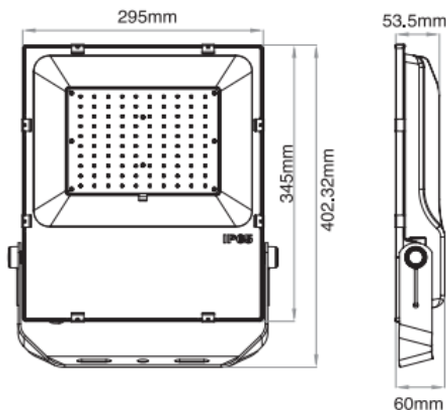
Indice de protection: IP65

Radiofréquence: 2.4GHz

Puissance de transmission: 6dBm

Distance de contrôle: 30m

Durée de vie: 50000 h



Projecteur RGB+CW-WW IP65 200W

Code: 5700098

Tension d'entrée: AC100~240V 50/60Hz

Puissance: 200W

Température ambiante (Ta): -20~45°C

Température de couleur: 2700K~6500K

Flux lumineux: 17000LM

Efficacité lumineuse: 85LM/W

Consommation en veille: 0.96W

IRC:>80

Facteur de puissance: >0.95

Angle: 160°

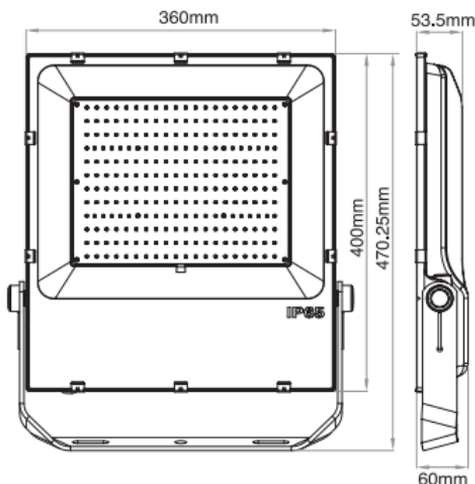
Indice de protection: IP65

Radiofréquence: 2.4GHz

Puissance de transmission: 6dBm

Distance de contrôle: 30m

Durée de vie: 50000 h

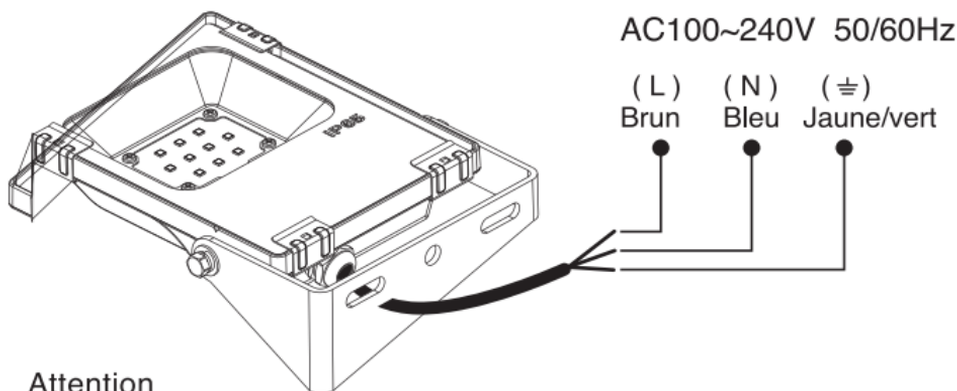


3. Mémoire pré-enregistrées

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.

N°	Mode dynamique	Flux / vitesse / saturation
1	Changement progressif de couleur	Ajustable
2	Changement progressif de blanc	
3	Changement progressif RGB	
4	Défilement de 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	

4. Schéma de câblage

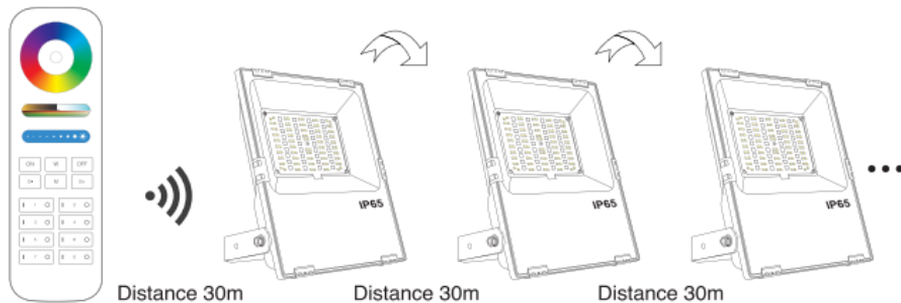


Attention

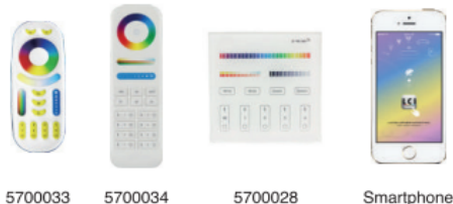
1. Installation du projecteur : couper le courant par sécurité.
2. Courant alternatif haute tension : doit être connecté à la terre.

5. 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 30m, ce qui rend la distance de détection illimitée.

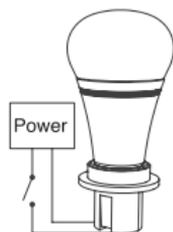


6. Télécommandes compatibles

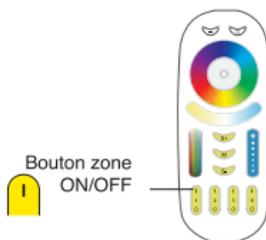


Pour connaître leur fonctionnement, se référer à leur manuel. Le projecteur peut également être contrôlé sur smartphone et tablette grâce à l'application LCI Control 2.0.

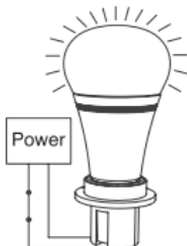
Associer (5700033)



- 1 Mettre hors tension.
Après 10 secondes, remettre sous tension.



- 2 Appuyer 3 fois rapidement, dans les 3 secondes, sur le bouton "ON/OFF" de n'importe laquelle des 4 zones ON

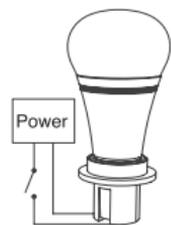


- 3 Lorsque l'opération est réussie, le luminaire clignote 3 fois lentement

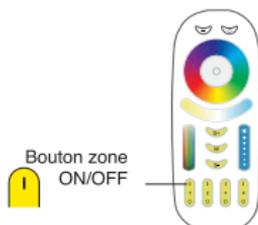


Si la lumière ne clignote pas 3 fois lentement, l'opération a échoué, veuillez éteindre à nouveau le luminaire et suivre les étapes ci-dessus.

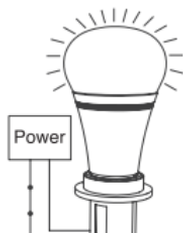
Dissocier (5700033)



- 1 Mettre hors tension.
Après 10 secondes, remettre sous tension.



- 2 Appuyer 5 fois rapidement, dans les 3 secondes, sur le bouton "ON/OFF" 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.

8. Attention

1. Faire appel à un technicien qualifié pour démonter l'appareil. Toute manoeuvre réalisée par un personnel non qualifié peut provoquer un incendie ou une électrocution.
2. Ne pas installer l'appareil dans des milieux métalliques ou des champs magnétiques. Cela affecterait la distance de contrôle de la télécommande.
6. L'appareil ne devra pas être installé dans des zones à fortes vibrations.