



LCI - Lighting Components International
2 rue René Schickelé - 67000 Strasbourg France
Tél : +33 (0)3 88 24 18 05

Manuel d'utilisation



Projecteur jardin rond
RGB+CW-WW IP65 6W
5700100

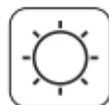
Caractéristiques



RGB+CW-WW
16 millions de couleurs



Température de couleur
2700-6500K



Dimmable
Contrôle de la saturation



Transmission sans fil
avec la technologie 2.4G Radio Fréquence



Contrôlable par télécommande
Distance de contrôle : 30m



Contrôlable par smartphone via
les applications Smart Life et Tuya Smart
(5700042 - WIFI BOX TUYA nécessaire)



Étanche à l'eau et à la poussière
Grade IP66



Transmission du signal et
synchronisation des modes



Angle : 25°
Distance d'illumination supérieure à 10m

Paramètres

Code : 5700100

Entrée : 100-240Vac - 50/60Hz

Puissance : 6W

T° de couleur : 2700K-6500K

T° ambiante (Ta) : -20°C à +45°C

Flux lumineux : 550lm

Efficacité lumineuse : 90lm/W

Durée de vie : 50 000h

IRC : >80

PF : >0,5

Angle : 25°

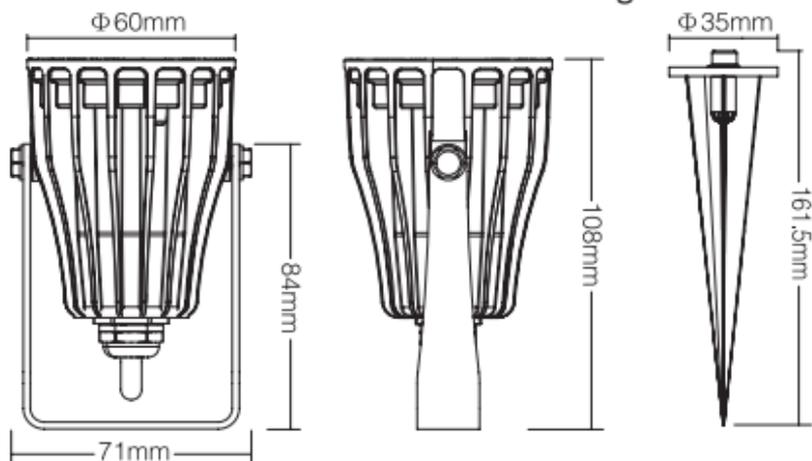
Distance d'illumination : >10 m

Indice de protection : IP65

Fréquence radio : 2.4 Ghz

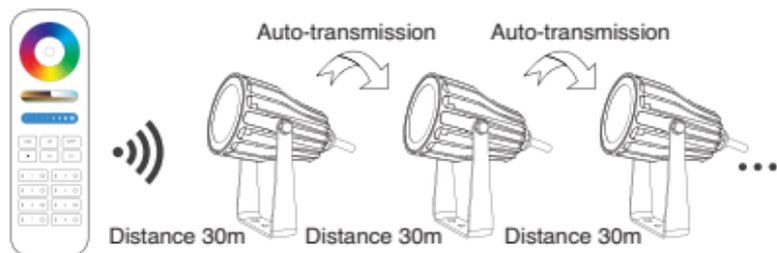
Distance de contrôle : 30 m

Poids : 180 g



Fonction d'auto-transmission

Les projecteurs jardin 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.



Fonction d'auto-synchronisation

Les projecteurs jardin peuvent fonctionner de manière identique s'ils sont contrôlés par la même télécommande, même s'ils sont mis en marche à des moments différents dans le même mode dynamique et avec la même vitesse.

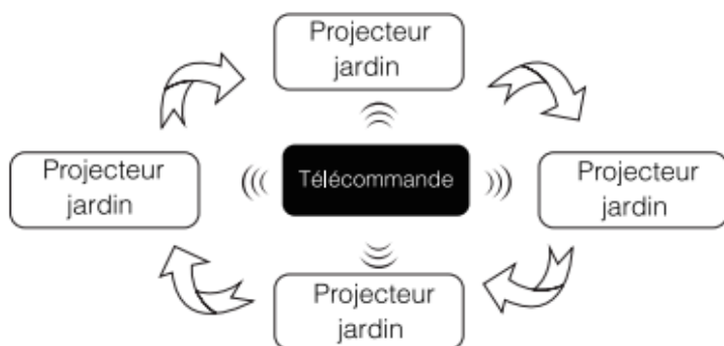
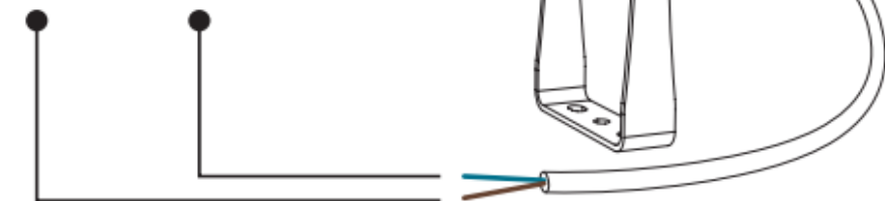


Schéma de câblage

100-240Vac

(L)
Brun

(N)
Bleu



Associer / Dissocier

Le projecteur est compatible avec les télécommandes suivantes (à acheter séparément) :



5700034



5700028

ou



Smartphone

+



5700042



L'éclairage ne peut fonctionner qu'après la liaison avec la télécommande. Pour davantage de détails, consulter la notice de la télécommande.

N°	Mode dynamique	Luminosité / saturation / vitesse
1	Le bleu, jaune, rouge et violet s'enchaînent aléatoirement	Ajustable
2	Dégradé lent de rouge, vert et bleu	
3	Dégradé de blanc, vert, bleu et rouge	
4	Dégradé de vert, bleu et rouge	
5	Dégradé rapide de rouge, vert et bleu	
6	Dégradé de bleu, rouge et blanc	
7	Dégradé de blanc, violet et bleu	
8	Dégradé rapide de blanc, vert, bleu et rouge	
9	Dégradé lent de rouge, bleu et vert	

Mises en garde

1. Couper l'alimentation lors de l'installation du produit.
2. Toujours vérifier si la tension d'entrée est conforme à la tension de l'appareil.
3. Faire appel à un technicien qualifié pour démonter l'appareil sinon vous pourriez l'endommager et vous électrocuter.
4. La température ambiante (T_a) de l'appareil est comprise entre -20 °C et $+45\text{ °C}$.
Ne pas utiliser l'appareil à la lumière directe du soleil, dans des environnements humides ou à haute température.
5. Ne pas utiliser le contrôleur dans des milieux métalliques ou des champs magnétiques.
Cela affecterait la distance de contrôle.
6. L'endroit choisi pour l'installation devra non seulement répondre aux critères précédents mais ne pas être dans une zone à vibrations.
7. L'appareil chauffe lorsqu'il est en marche. Ne surtout pas le couvrir.

