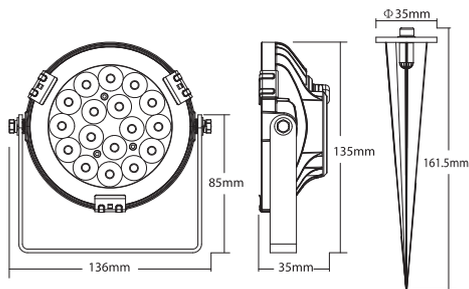


# SYSTÈME WIFI

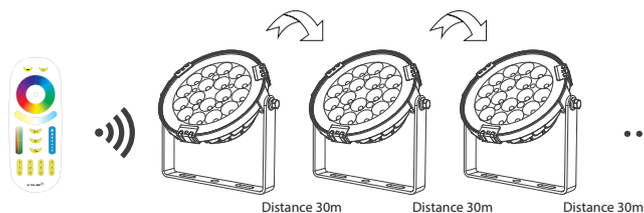
## PROJECTEUR JARDIN ROND RGB+CW-WW IP65 9W



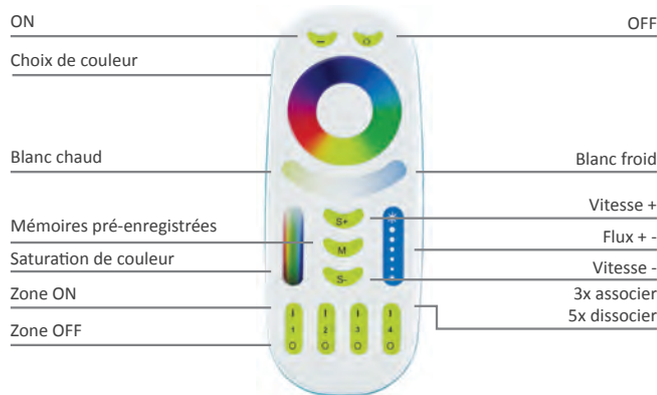
### Schéma technique



### Mode d'émission



### Accessoires (facultatif)



Référence	Code	Puissance	T °C	Lumens	Dimensions en mm h x l x L x P	Colisage
Projecteur jardin rond RGB+CW-WW IP65 9W	5700090	9 W	RGB 2700 - 6500 K	700 lm	85 x 136 x 135 x 35 Longueur du piquet : 161,5	
Télécommande 4 zones 2.4G RGB + CW - WW	5700033					
Commande murale RGB + CW-WW	5700028					1
Boîtier wifi 2 + câble USB	5700044					
Prise secteur / USB	5800010					
Support mural pour télécommande	5700035					

LED Philips - IP65  
Tension d'entrée : 86 - 265 V  
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz  
Efficacité lumineuse : 80 lm/W  
IRC : >80 - Angle : 15°  
Facteur de puissance : 0,5  
Distance d'éclairage : supérieure à 10 m  
Matériel : aluminium et verre trempé  
Température ambiante (Ta) : -20°C à +60 °C  
Durée de vie : 50 000 heures

Philips chip - IP65  
Input voltage : 86 - 265 V  
Input frequency : 50 - 60 Hz  
Light efficiency : 80 lm/W  
CRI : >80 - Angle : 15°  
Power factor : 0,5  
Illumination distance : more than 10 m  
Material : aluminum and toughened glass  
Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +60 °C  
Lifetime : 50 000 hours

#### Mode d'émission

Les projecteurs 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.

#### Transmitting mode instruction

The floodlight have a function of automatic transmission of the signal. Each floodlight can transmit the information from the signal in a 30 meters range area which makes the control distance limitless.

#### Fonction de synchronisation automatique

Les projecteurs 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.

#### Auto-synchronization function

Different floodlight controlled by the same remote can work synchronously even if they are started at different times, under same dynamic mode and with same speed.

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.

2.4 GHz wireless operation, ON/OFF, dim/brighten, range 30 meters and color change with remote control, or on smartphones and tablets by downloading the free application LCI Control 2.0. 2 AAA batteries not included.

Garde en mémoire la dernière couleur utilisée même sur détecteur automatique

Remembers the last color used even on automatic detector.

Associer / dissocier : voir p. 135 et p. 126

Link / unlink : see p. 135 and p. 126