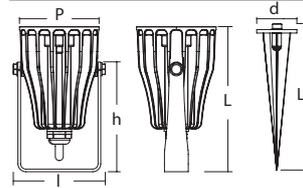


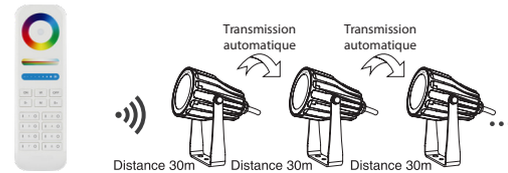
SYSTÈME RF WIFI RGB+CW-WW PROJECTEUR JARDIN ROND RGB+CW-WWIP65 6W



Schéma technique



Transmission automatique du signal + synchronisation



Accessoires*



Voyant lumineux

Choix des couleurs

Blanc chaud

Saturation des couleurs

Blanc

ON

Vitesse -

3x : associer

5x : dissocier

"I" Zone ON

N° de la zone

Blanc froid

Flux + -

OFF

Vitesse +

Mémoires pré-enregistrées

"O" Zone OFF

Référence	Code	Puissance	T °C	Lumens	Dimensions en mm h x l x L x Ø P (spot) L1 x Ø d (piquet)	Colisage
Projecteur jardin rond RGB + CW - WW IP65 6 W	5700100	6 W	RGB + CW-WW 2700 - 6500K	420 lm	84 x 75 x 110 x 60 (spot) 161,5 x 35 (piquet)	
Accessoires*	Télécommande 8 zones 2.4 G - RGB + CW - WW	5700034				
	Télécommande 4 zones 2.4G - RGB + CW - WW	5700033				
	Commande murale RGB + CW - WW	5700028				
	Boîtier wifi 2 + câble USB	5700044				
	Prise secteur / USB	5800010				
Support mural pour télécommande	5700035					

*Un accessoire obligatoire parmi les différentes commandes ou la WiFi Box. Le pilotage par un téléphone ou une tablette nécessite une WiFi Box.

IP65	IP65
Convertisseur et contrôleur intégrés	Integrated driver and controller
Tension d'entrée : 100 - 240 Vac	Input voltage : 100 - 240 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz	Input frequency : 50 - 60 Hz
Efficacité lumineuse : 70 lm/W	Light efficiency : 70 lm/W
IRC : >75 - Angle : 25° - Facteur de puissance : >0,5	CRI : >75 - Angle : 25° - Power factor : >0,5
Distance d'éclairage : supérieure à 10 m	Illumination distance : more than 10 m
Matériel : aluminium	Material : aluminum
Température ambiante (Ta) : -20°C à +60 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +60 °C

Fonctionnement sans fil 2.4 Ghz, ON/OFF, dim/luminosité et changement de couleur par télécommande, ou sur smartphone et tablette en téléchargeant l'application gratuite LCI Control 2.0
Garde en mémoire la dernière couleur utilisée même sur détecteur automatique
Distance de contrôle : 30 m

2.4 GHz wireless operation, ON/OFF, dim/brightness and color change with remote control, or on smartphone and tablet by downloading the free application LCI Control 2.0
Remembers the last color used even on automatic detector
Range 30 meters

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 floodlights have a function of automatic transmission of the signal. Each floodlight can transmit the information from the signal in a 30 m 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 floodlights controlled by the same remote can work synchronously even if they are started at different times, under same dynamic mode and with same speed.

EN55015:2013 ; EN61547:2009 ;
EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013

EN55015:2013 ; EN61547:2009 ;
EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013