

## COULEURS

### PROJECTEUR JARDIN ROND RGB+CW-WW IP66



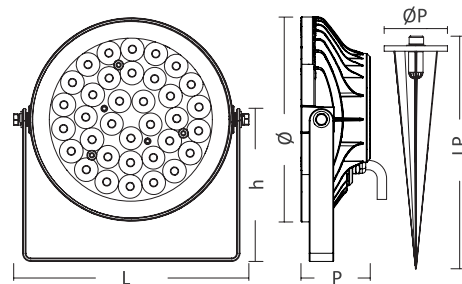
Voyant lumineux

Choix des couleurs

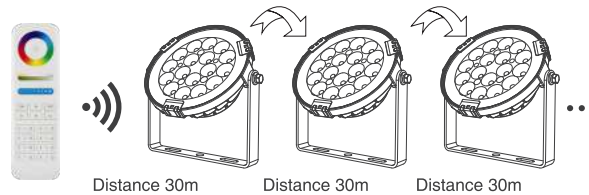
- |                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| Blanc chaud             | Blanc froid               |
| Saturation des couleurs | Flux + -                  |
| Blanc                   | OFF                       |
| ON                      | Vitesse +                 |
| Vitesse -               | Mémoires pré-enregistrées |
| 3x : associer           | "I" Zone ON               |
| 5x : dissocier          | "O" Zone OFF              |
| "I" Zone ON             |                           |
| N° de la zone           |                           |



#### Schémas techniques



#### Transmission automatique du signal + synchronisation



#### Accessoires\*



#### INFORMATIONS CLÉS :

- Projecteur orientable offrant la possibilité d'un réglage parmi 16 millions de couleurs.
- Piquet fourni pour une installation dans les jardins.

Référence	Code	Puissance	T °C	Lumens	Dimensions P x h x Ø x L ØP x LP (mm)	Colisage
Projecteur jardin rond RGB+CW-WW IP66 9W	5700090	9 W		900 lm	66,7 x 82 x 116 x 133 36 x 164	
Projecteur jardin rond RGB+CW-WW IP66 15W	5700089	15 W	RGB+CW-WW 2700 - 6500 K	1500 lm	67 x 112,5 x 155 x 170 35 x 161,5	
Projecteur jardin rond RGB+CW-WW IP66 25W	5700102	25 W		2100 lm	67 x 112,5 x 155 x 170 35 x 161,5	
Accessoires* non fournis	Télécommande 8 zones 2.4 G - RGB+CW-WW	5700034				
	Commande murale RGB+CW-WW	5700028				
	WIFI BOX TUYA + câble USB	5700042				
	Prise secteur / USB	5800010				

1

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

Driver / contrôleur intégrés  
Tension d'entrée : 100 - 240 Vac - Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz  
Efficacité lumineuse : 100 lm/W  
IRC : >80 - Facteur de puissance : 0,5  
Distance d'éclairage : >10 m (5700090 et 5700089) / >15 m (5700102)  
Matériel : aluminium et verre trempé  
Température ambiante (Ta) : -20 °C à +45 °C

Driver / controller integrated  
Input voltage : 100 - 240 Vac - Input frequency : 50 - 60 Hz  
Light efficiency : 100 lm/W  
CRI : >80 - Power factor : 0,5  
Illumination distance : >10 m (5700090 and 5700089) / >15 m (5700102)  
Material : aluminum and toughened glass  
Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +45 °C

Fonctionnement sans fil 2.4 GHz via télécommande, ou sur smartphone et tablette en téléchargeant l'application Tuya Smart  
Garde en mémoire la dernière couleur utilisée même sur détecteur automatique  
Distance de contrôle : 30 m

2.4 GHz wireless operation with remote control, or on smartphone and tablet by downloading the Tuya Smart application  
Remembers the last color used even on automatic detector  
Control distance : 30 m

#### 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

The floodlights 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, avec mode dynamique et vitesse identiques, s'ils sont contrôlés par la même télécommande et même s'ils sont mis en marche à des moments différents.

#### Auto-synchronization function

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

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

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