

COULEURS

PROJECTEUR JARDIN ROND RGB+CW-WW IP66



INFORMATIONS CLÉS :

- Projecteur orientable permettant de personnaliser l'éclairage parmi 16 millions de couleurs.
- Piquet fourni pour une installation dans les jardins.

Accessoires*



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						1
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					

*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

Plage de gradation : 0 à 100 %

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 de fonctionnement (Ta) : -20 °C à +45 °C

9 programmes de défilement de couleurs pré-enregistrés

Garde en mémoire le dernier programme utilisé

ON/OFF, dim/luminosité et changement de couleur

Ajustement de la saturation de couleur (du pastel au très foncé)

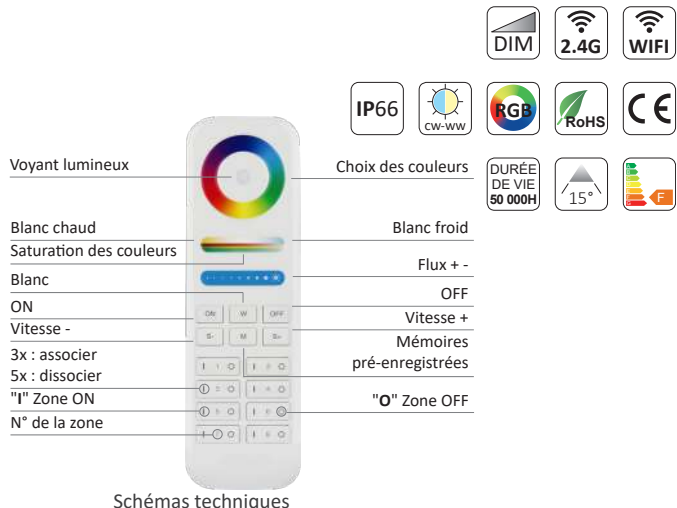
Ajustement de la température de couleur (de 2700 à 6500 K)

16 millions de couleurs

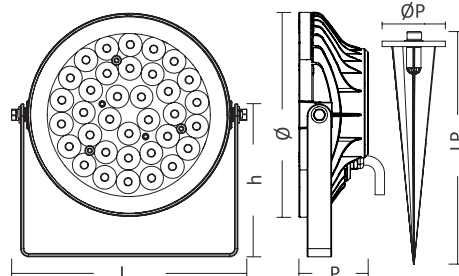
Fonctionnement sans fil 2.4 GHz via télécommande, ou sur smartphone et tablette en téléchargeant l'application Tuya Smart

Distance de contrôle : 30 m

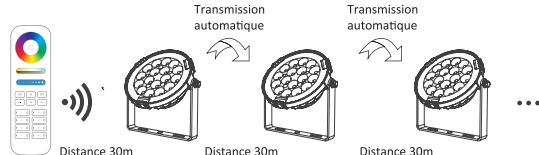
EN55015:2013 ; EN61547:2009 ;
EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013



Schémas techniques



Transmission automatique du signal + synchronisation



	Transmission automatique	Transmission automatique	Transmission automatique
Distance 30m		Distance 30m	Distance 30m
			...

Integrated driver / controller

Input voltage : 100 - 240 Vac - Input frequency : 50 - 60 Hz

Dimming range : 0 to 100 %

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

9 prerecorded color chases programs

Remembers the last used program

ON/OFF, dim/brightness and color change

Color saturation adjustment (from pastel to very dark)

Color temperature adjustment (2700 to 6500 K)

16 million colors

2.4 GHz wireless operation with remote control, or on smartphone and tablet by downloading the Tuya Smart application

Control distance : 30 m

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