

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*



Voyant lumineux

Choix des couleurs

Blanc chaud

Blanc froid

Saturation des couleurs

Flux + -

Blanc

OFF

ON

Vitesse +

Vitesse -

Mémoires pré-enregistrées

3x : associer

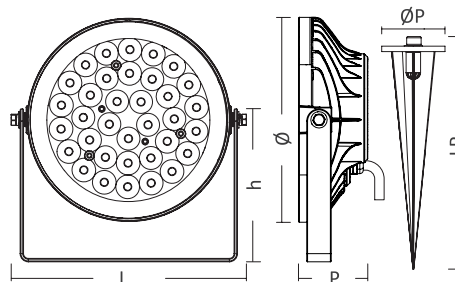
"0" Zone OFF

5x : dissocier

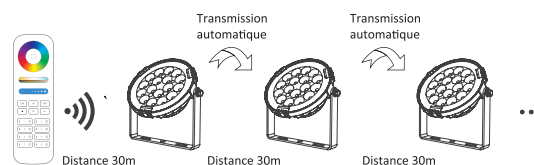
"I" Zone ON

N° de la zone

Schémas techniques



Transmission automatique du signal + synchronisation



Référence	Code	Puissance	T °C	Flux sortant	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 noire 8 zones 2.4G - RGB+CW-WW	5700037	Télécommande à pile pour le pilotage en RF de la gamme «Couleurs».			1
	Télécommande 8 zones 2.4 G - RGB+CW-WW	5700034	Télécommande à pile pour le pilotage en RF de la gamme «Couleurs».			
	Commande murale RGB+CW-WW	5700028	Commande murale 230V pour le pilotage de la gamme «Couleurs».			
	WIFI BOX TUYA + câble USB	5700042	Permet le pilotage de la gamme «Couleurs» via l'application Tuya en connectant les appareils au réseau WiFi.			
	Prise secteur / USB	5800010	Permet d'alimenter la WiFi Box Tuya via une prise 230V.			

*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.

Luminaire IP66 / Prise secteur IP44
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

Luminaire IP66 / Mains plug IP44
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 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

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