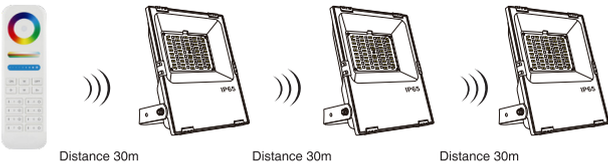


COULEURS

PROJECTEUR RGB+CW-WW IP65



Transmission automatique du signal + synchronisation



Accessoires*



Référence	Code	Puissance	T °C	Lumens	Lumens/W	Facteur de puissance	Dimensions H x W x N x L (mm)	Colisage
Projecteur RGB+CW-WW IP65 10W	5700091	10 W	RGB +CW-WW 2700-6500 K	900 lm	85 lm/W	> 0,50	32 x 107 x 140 x 166	1
Projecteur RGB+CW-WW IP65 20W	5700092	20 W		2300 lm	115 lm/W	> 0,50	40 x 152 x 190 x 216	
Projecteur RGB+CW-WW IP65 30W	5700093	30 W		3300 lm	110 lm/W	> 0,90	40 x 167 x 200 x 226	
Projecteur RGB+CW-WW IP65 50W	5700095	50 W		4800 lm	96 lm/W	> 0,90	50 x 220 x 265 x 310	
Projecteur RGB+CW-WW IP65 100W	5700097	100 W		10000 lm	100 lm/W	> 0,90	60 x 295 x 345 x 402	
Projecteur RGB+CW-WW IP65 200W	5700098	200 W		17000 lm	85 lm/W	> 0,95	60 x 360 x 400 x 470	
Accessoires*	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 de fonctionnement : 100 - 240 V
Facteur de puissance : 0,90 - IRC : >80
Température ambiante (Ta) : -20 °C à +45 °C
Matériaux : aluminium et verre trempé

Driver / controller integrated
Operating voltage : 100 - 240 V
Power factor : 0,90 - CRI : >80
Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +45 °C
Materials : aluminum and toughened glass

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 LED 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 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.

Applications

Jardins, villas, usines, gymnases, panneaux d'affichage, immeubles, pelouses, aménagements paysagers, bureaux, éclairages décoratifs, etc.

Applications

Gardens, villas, factories, gymnasiums, billboards, buildings, lawns, landscaping, offices, decorative lighting projects, etc.

EN55015:2013+A1:2015 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; EN62479:2010 ; EN62560:2012+A1:2015 ; EN60598-2-5:2015 EN60598-1:2015+A1:2018 ; EN62493:2015 ; EN60950 ; ETSI EN301 489-1 v 2.1.1. (2017-02) ; ETSI EN301 489-3 v 2.1.1 (2019-03) ; ETSI EN300 440 v 2.2.1 (2018-07)

EN55015:2013+A1:2015 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; EN62479:2010 ; EN62560:2012+A1:2015 ; EN60598-2-5:2015 EN60598-1:2015+A1:2018 ; EN62493:2015 ; EN60950 ; ETSI EN301 489-1 v 2.1.1. (2017-02) ; ETSI EN301 489-3 v 2.1.1 (2019-03) ; ETSI EN300 440 v 2.2.1 (2018-07)