

COULEURS

PROJECTEUR MURAL

WW 24W RGB + CW-WW IP66

WW 48W RGB + CW-WW IP66

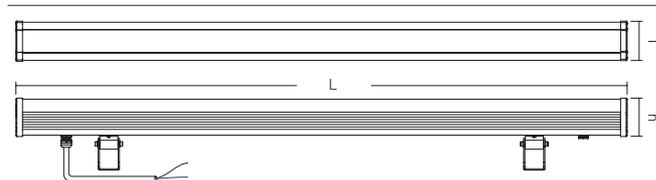


Etrier de fixation couissant sur toute la longueur

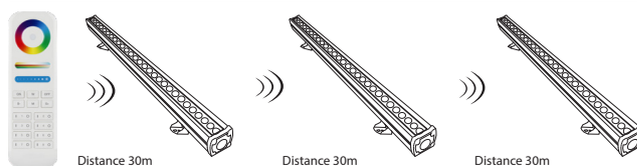
Accessoires*



Schémas techniques



Transmission automatique du signal + synchronisation



Référence	Code	Puissance	T °C	Lumens	Efficacité lumineuse	Dimensions h x l x L (mm)	Colisage
PROJECTEUR MURAL WW 24W RGB+CW-WW IP66 - 0,5m	5700109	24 W		1600 lm	67 lm/W	62 x 64 x 521	
PROJECTEUR MURAL WW 24W RGB+CW-WW IP66	5700110	24 W	RGB+CW-WW 2700 - 6500K	1800 lm	75 lm/W	62 x 64 x 1017	
PROJECTEUR MURAL WW 48W RGB+CW-WW IP66	5700111	48 W		3200 lm	65 lm/W		1
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 d'entrée AC : 100 - 240 Vac / 50 - 60 Hz
IRC : >80 (5700109 et 5700110) / >70 (5700111)
Facteur de puissance : >0,9
Distance d'illumination : > 15 m (5700109 et 5700110) / > 20 m (5700111)
Température ambiante (Ta) : -20 °C à +45 °C (5700109) / -20 °C à +60 °C (5700110 et 5700111)

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

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.

EN55015:2013+A1:2015 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; EN62479:2010 ; EN60598-1:2015+A1:2018 ; EN60598-2-1:1989 ; EN62031:2008+A1:2013+A2:2015 ; EN62493:2015 ; ETSI EN301 498-1 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)

Driver / controller integrated
AC input voltage : 100 - 240 Vac / 50 - 60 Hz
CRI : >80 (5700109 and 5700110) / >70 (5700111)
Power factor : >0,9
Illumination distance : > 15 m (5700109 and 5700110) / > 20 m (5700111)
Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +45 °C (5700109) / -20 °C à +60 °C (5700110 and 5700111)

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

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.

EN55015:2013+A1:2015 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; EN62479:2010 ; EN60598-1:2015+A1:2018 ; EN60598-2-1:1989 ; EN62031:2008+A1:2013+A2:2015 ; EN62493:2015 ; ETSI EN301 498-1 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)