

COULEURS

ENCASTRÉ SOL IP68 - 9W RBG+CW-WW



5700121 5700122



Schéma technique

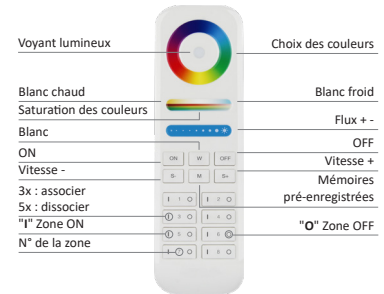
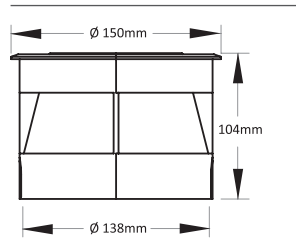
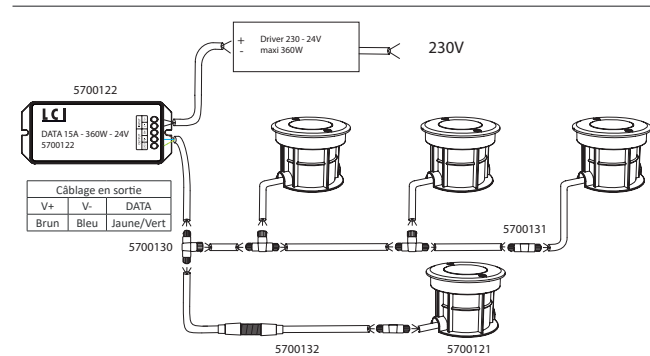


Schéma de câblage



Référence	Code	Puissance	T °C	Lumens	Lumens/W	Dimensions Ø d1 x h x Ø d2 (mm)	Colisage
Encastré sol IP68 - 9W RGB+CW-WW	5700121	9 W	RGB+CW-WW 2700 - 6500 K	700 lm	80 lm/W	150 x 104 x 138	
Contrôleur DATA 15A - 360W - 24V	5700122						
Accessoires*	Connecteur T3 IP68 (bornes à visser)	5700130					
	Connecteur T2 IP68 (bornes à visser)	5700131					
	Câble mâle 2m + câble femelle 2m IP68 connecteur auto.	5700132					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.

Tension d'entrée DC : 24 Vdc	DC input voltage : 24 Vdc
Fréquence de fonctionnement : 50 - 60 Hz	Operating frequency : 50 - 60 Hz
IRC : >80	CRI : >80
Température ambiante (Ta) : -20 °C à +60 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C à +60 °C

Matériaux : aluminium et inox 316 L Materials : aluminum and 316 L inox

9 programmes de défilement de couleurs pré-enregistrés	9 precordored color chases programs
Garde en mémoire le dernier programme utilisé	Remembers the last used program
Ajustement de la saturation de couleur (du pastel au très foncé)	Color saturation adjustment (from pastel to very dark)
Ajustement de la température de couleur (de 2700 à 6500 K)	Color temperature adjustment (2700 to 6500 K)
16 millions de couleurs	16 million colors
ON/OFF, dim/luminosité et changement de couleur	ON/OFF, dim/brightness and color change
Fonctionnement sans fil 2.4 GHz via télécommande, ou sur smartphone et tablette en téléchargeant l'application Tuya Smart	2.4 GHz wireless operation with remote control, or on smartphone and tablet by downloading the Tuya Smart application

Bien respecter les polarités indiquées sur les connecteurs 2-3 pôles Please observe the polarities indicated on the connectors 2-3 poles

EN60598-1:2015+A1:2018 ; EN55015:2013+A1:2015 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; EN62479:2010 ; EN60598-2-1:1989 ; EN60598-12015+A1:2018 ; 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)	EN60598-1:2015+A1:2018 ; EN55015:2013+A1:2015 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; EN62479:2010 ; EN60598-2-1:1989 ; EN60598-12015+A1:2018 ; 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)
---	---