

COULEURS

CONTRÔLEUR UNIVERSEL 5 EN 1 - IP67

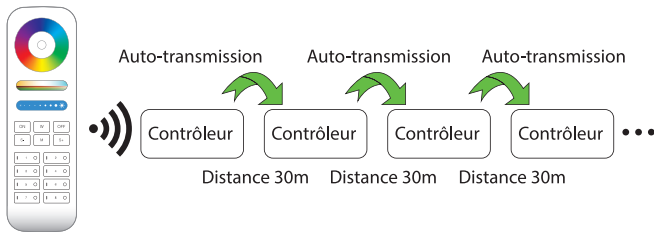


Télécommandes compatibles*

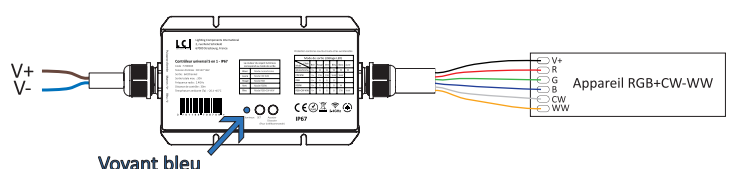
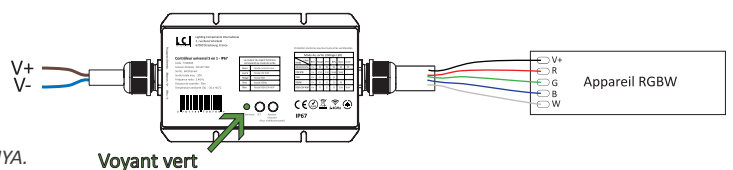
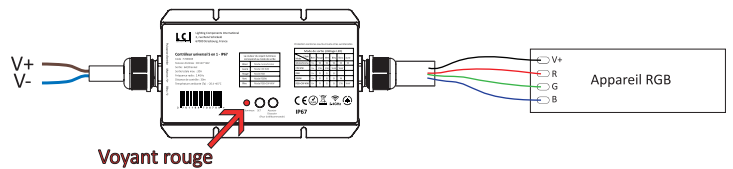
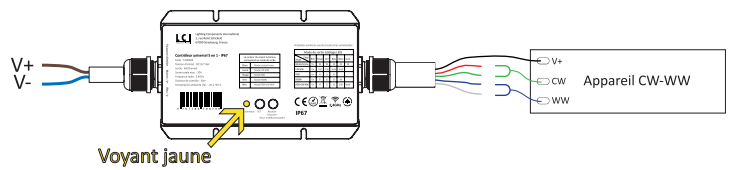
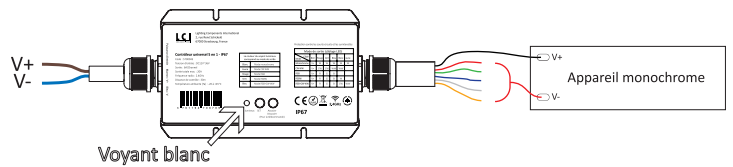


*Un accessoire obligatoire parmi les différentes commandes ou la WiFi Box TUYA. Le pilotage par un téléphone ou une tablette nécessite une WiFi Box TUYA.

Transmission automatique du signal + synchronisation



⚠ Ne toujours mettre qu'un contrôleur par driver



Référence	Code	Courant de sortie max	Puissance totale maximale	Dimensions h x l x L (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
Contrôleur universel 5 en 1 - IP67	5700043	6 A / canal 20 A max	12 V : 180 W 24 V : 360 W	31 x 87 x 136	Ø 92,36	
Télécommande 8 zones 2.4 G - RGB+CW-WW	5700034					

Le contrôleur 5 en 1 est adapté pour tous les rubans LED : blanc, CW-WW, RGB, RGB+W, RGB+CW-WW
 En appuyant sur le bouton switch, sélectionnez la couleur du voyant lumineux correspondant à votre choix
 Contrôlable par télécommande sans fil 2.4 GHz, par smartphone grâce à l'application Tuya Smart et par 4G longue distance (nécessite une WiFi Box TUYA)
 Il dispose d'une fonction d'auto-transmission et d'auto-synchronisation
 Une seule télécommande permet de contrôler plusieurs contrôleurs en même temps

The 5 in 1 controller is suitable for all LED strips : white, CW-WW, RGB, RGB+W, RGB+CW-WW
 By pressing the switch button, select the LED color corresponding to your choice
 Controllable by 2.4 GHz wireless remote control, by smartphone thanks to the Tuya Smart application and by 4G long distance (requires a WiFi Box TUYA)
 It has a self-transmitting and self-timing function
 A single remote control allows you to control several controllers at the same time

ETSI EN300 400 v 2.2.1 ; ETSI EN301 489-1 v 2.2.3 ;
 ETSI EN301 489-3 v 2.1.1 ; EN61347-2-11:2001+A1:2019 ;
 EN61347-1:2015+A1:2018 ; EN62479:2010 ; EN55015:2013+A1:2015 ;
 EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013

ETSI EN300 400 v 2.2.1 ; ETSI EN301 489-1 v 2.2.3 ;
 ETSI EN301 489-3 v 2.1.1 ; EN61347-2-11:2001+A1:2019 ;
 EN61347-1:2015+A1:2018 ; EN62479:2010 ; EN55015:2013+A1:2015 ;
 EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013