

SYSTÈME DE PILOTAGE

CONTRÔLEUR RGB+CW-WW ZIGBEE

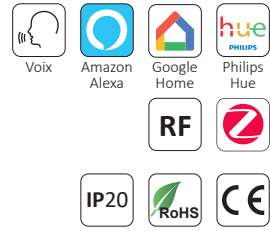


UTILISATION

Permet de contrôler par télécommande (code : 1775041), par la voix et/ou par smartphone des rubans LED monochromes, CW-WW, RGB, RGBW et RGB+CW-WW alimentés par un driver ON/OFF 12 ou 24V.

Options de pilotage

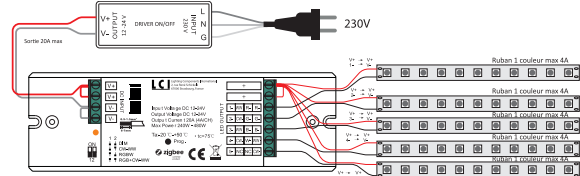
- 1 + Amazon Echo Plus
- 2 + + Amazon Echo ou Amazon Echo Dot avec Philips Hue Bridge
- 3 + + Google Home avec Philips Hue Bridge
- 4 Attention : positionner la télécommande à moins de 10 cm de l'appareil ou l'appairer. Max 30 appareils par télécommande.
1775041
- 5 + 1 ou 2 ou 3 Assistant vocal + application Amazon Alexa ou Philips Hue



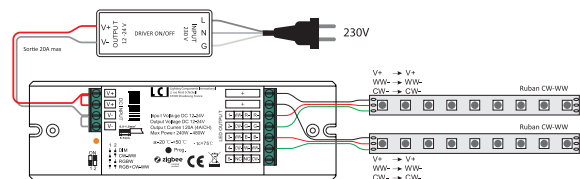
Schémas de câblage

⚠ Ne jamais connecter plus d'un contrôleur par driver

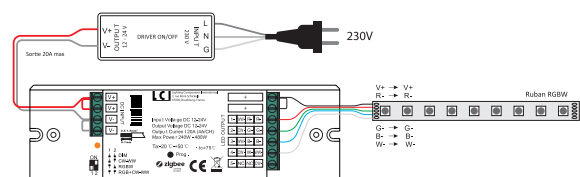
DIM



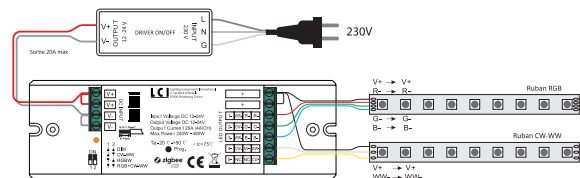
CW-WW



RGB+W



RGB+CW-WW



Référence	Code	Tension d'entrée	Courant de sortie	Tension de sortie	Puissance de sortie	Dimensions h x l x L (mm)	Colisage
Contrôleur RGB+CW-WW ZIGBEE	1775040	12 - 24 V	4 A / CH	12 V 24 V	240 W (48 W / CH) 480 W (96 W / CH)	16 x 46,5 x 145	

Accessoire facultatif (non fourni)	Télécommande 4 zones RGB+CW-WW ZIGBEE	1775041
------------------------------------	---------------------------------------	---------

Ce contrôleur RGB+CW-WW ZigBee prend en charge les modes suivants :
DIM, CW-WW, RGB, RGB+W et RGB+CW-WW
Contrôleur 4 en 1 universel basé sur le protocole ZigBee 3.0
Contrôlable par télécommande ZigBee, par téléphone ou grâce à un assistant vocal seul ou couplé à un Philips Hue Bridge
Prend en charge le mode *TouchLink*
Quand les appareils ne sont pas ajoutés au réseau ZigBee, chaque contrôleur ne peut être appairé par *TouchLink* qu'à une télécommande
Quand les appareils sont ajoutés au réseau ZigBee, chaque contrôleur peut être appairé par *TouchLink* à 30 télécommandes maximum

EN55015:2013+A1:2015 ; EN61547:2009 ; EN62311:2008 ;
EN61347-2-11:2001 ; EN61347-1:2015 ; IEC61347-2-11 ; IEC61347-1:2015
ETSI EN300 328 ; ETSI EN301 489-1 V2.1.1 (2017-02) ;
ETSI EN301 489-17 V3.1.1 (2017-02)

This RGB+CW-WW ZigBee controller supports the following modes :
DIM, CW-WW, RGB, RGB+W and RGB+CW-WW
4 in 1 universal controller based on ZigBee 3.0 protocol
Controllable by ZigBee remote control, by telephone or using a voice assistant on its own or in conjunction with a Philips Hue Bridge
Supports *TouchLink* mode
When devices are not on ZigBee network, each controller can be linked with one remote by *TouchLink*
When devices are already on ZigBee network, each controller can be linked with 30 remotes max by *TouchLink*

EN55015:2013+A1:2015 ; EN61547:2009 ; EN62311:2008 ;
EN61347-2-11:2001 ; EN61347-1:2015 ; IEC61347-2-11 ; IEC61347-1:2015
ETSI EN300 328 ; ETSI EN301 489-1 V2.1.1 (2017-02) ;
ETSI EN301 489-17 V3.1.1 (2017-02)