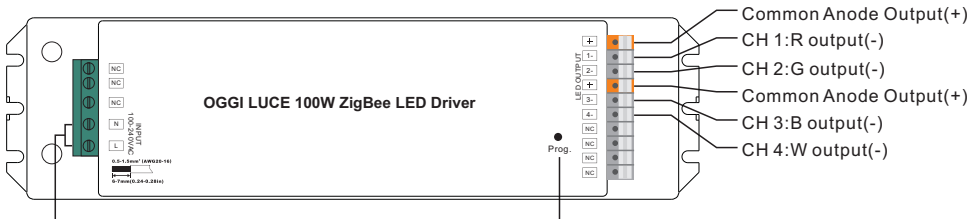


Driver ZigBee Dimmable à 4 canaux CV 100W

09.100ZG.04763



Important: lisez toutes les instructions avant l'introduction de la fonction d'installation



AC 100-240V input

Touche de programmation: appuyez brièvement pour activer / désactiver la charge, maintenez cette touche enfoncée pour augmenter / diminuer l'intensité lumineuse

Note: Le canal W ne peut être activé que par la commande de contrôle de la température de couleur, car Zigbee ne dispose que du contrôle du blanc réglable. Le contrôle de la température des couleurs mélange les canaux RVB sous la forme d'un canal blanc, puis effectue le réglage des couleurs avec le blanc du quatrième canal. Une fois activé, la luminosité du canal blanc sera contrôlée avec les canaux RVB.

Données du produit

Sortie	LED Canal	4
	DC Voltage	24V DC
	Max. Current	Max. 4.1A/ch, ch1+ch2+ch3+ch4=4.1A
	Voltage Tolerance	±1%
	Rated Power	max. 100W
Entrée	Voltage Range	100-240V AC
	Frequency Range	50/60Hz
	Power Factor (Typ.)	> 0.90 @ 230VAC
	Total Harmonic Distortion	THD ≤ 15% (@ full load / 230VAC)
	Efficiency (Typ.)	90% @ 230VAC full load
	AC Current (Typ.)	1.2A @ 100VAC, 0.5A @ 230VAC
	Inrush Current (Typ.)	Cold Start Max. 50A @ 230VAC
Control	Leakage Current	< 0.5mA /230VAC
	Dimming Interface	ZigBee
	Dimming Range	0%-100%
Protection	Dimming Method	0 lation dar e ri l ion
	Over Current	iré areto ati e ente oila on ition e é a t ri ée
	Over Temperature	iré areto ati e ente oila on ition e é a t ri ée

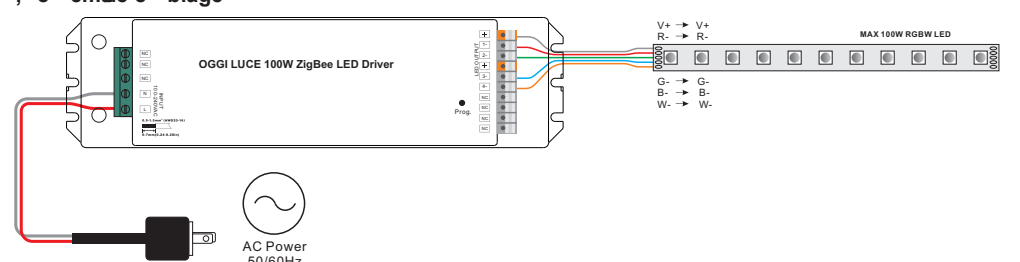
Environment	Working Temp.	-20°C ~ +45°C
	Max. Case Temp.	85°C (Ta="45°C")
	Working Humidity	10% ~ 95% RH non-condensing
	Storage Temp. & Humidity	-40°C ~ +80°C, 10% ~ 95% RH
Safety & EMC	Safety Standards	TUV EN61347-1, EN61347-2-13 approved
	Withstand Voltage	I/P-O/P: 3.75KVAC
	Isolation Resistance	I/P-O/P: 100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH
	EMC Emission	EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3
	EMC Immunity	EN61547, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, surge immunity Line-Line 1KV
Others	MTBF	193600H, MIL-HDBK-217F @ 230VAC at full load and 25°C ambient temperature
	Dimension	244*64*32mm (L*W*H)

! " # \$ % & ' () * + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < = > ? @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [\] ^ _ ` { | } ~ ¡ ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾ ¿ À Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã ä å æ ç è é ê ë ì í î ï ð ñ ò ó ô õ ö ÷ ø ù ú û ü ý þ ÿ

vertissements de sécurité

8 \$ @ A 3 8 = \$ @ % , 3

c'émale c blage



fonctionnement

1. Ajustez le câblage conformément au schéma de connexion correctement

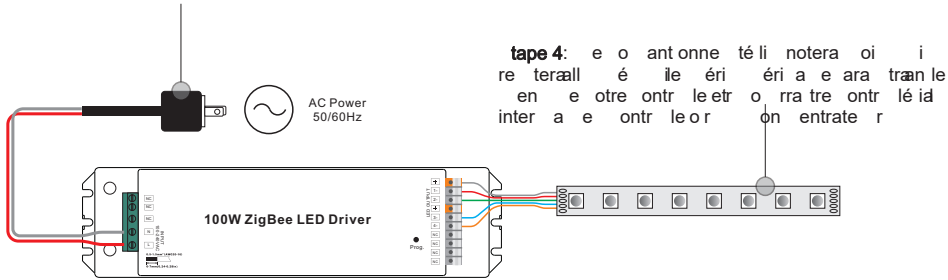
Ce dispositif ZigBee est un récepteur sans fil compatible avec divers systèmes compatibles ZigBee. Ce récepteur reçoit et contrôle les signaux radio sans fil provenant du système ZigBee compatible.

3. Couplage réseau Zigbee via un coordinateur ou un hub à partir d'un réseau Zigbee

tape1: Réinitialiser manuellement l'usine.

tape2: Appuyer sur le bouton d'alimentation pendant 5 secondes.

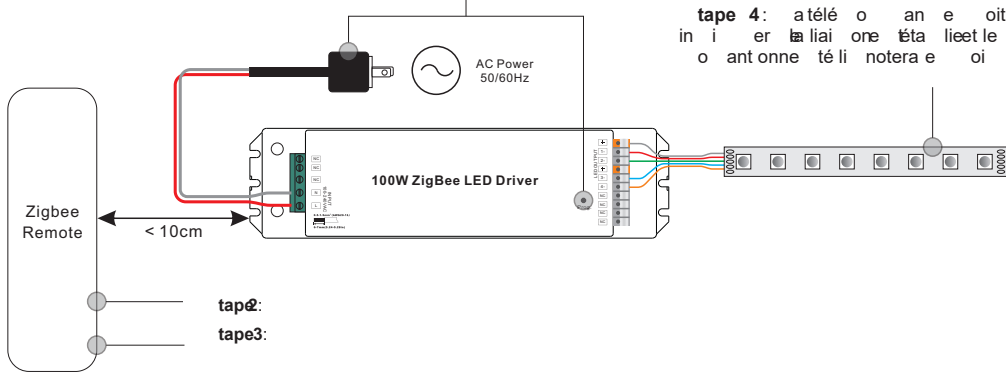
tape3: Appuyer sur le bouton de programmation pendant 5 secondes.



4. Contrôle à distance Zigbee

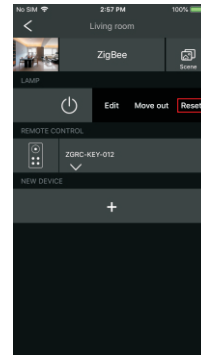
Step 1: Method 1: Appuyer sur le bouton de programmation pendant 5 secondes.

Method 2: Appuyer sur le bouton de programmation pendant 5 secondes.



- 1 Directement à partir d'un seul télécommande.
- 2 À partir de deux télécommandes à un réseau ZigBee.
- 3 Pour le Bridge et le mazonEc, plus d'un télécommande et le périphérique au réseau puis à partir de.
- 4 À partir de plusieurs appareils peut contrôler les télécommandes liées.

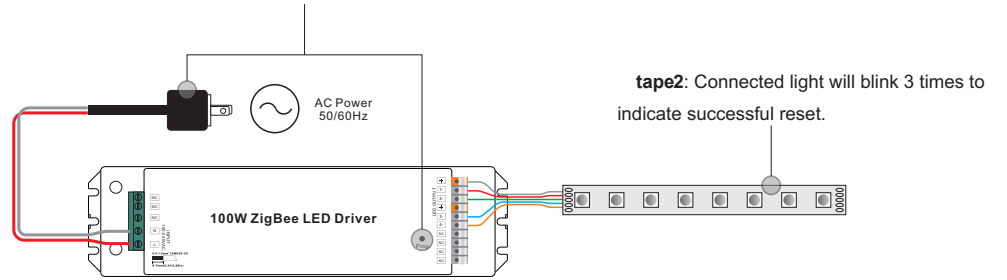
5. Removed from a Zigbee Network through Coordinator or Hub Interface



From your ZigBee controller or hub interface, choose to delete or reset the lighting device as instructed. The connected light blinks 3 times to indicate successful reset.

6. Factory Reset Manually

tape1: Short press "Prog." key for 5 times continuously or re-power on the device for 5 times continuously if the "Prog." key is not accessible.

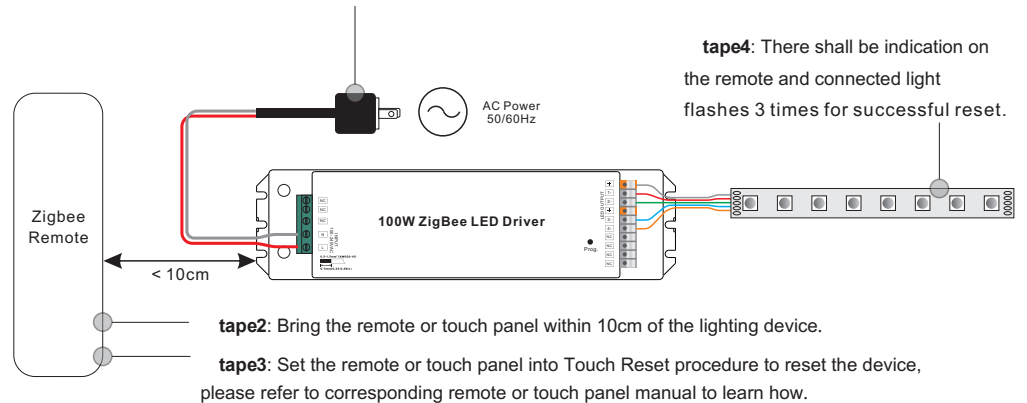


- Note: 1) If the device is already at factory default setting, there is no indication when factory reset again.
- 2) All configuration parameters will be reset after the device is reset or removed from the network.

7. Factory Reset through a Zigbee Remote (Touch Reset)

Note: Make sure the device already added to a network, the remote added to the same one or not added to any network.

tape1: Re-power on the device to start TouchLink Commissioning, 180 seconds timeout, repeat the operation.



- tape2: Bring the remote or touch panel within 10cm of the lighting device.
- tape3: Set the remote or touch panel into Touch Reset procedure to reset the device, please refer to corresponding remote or touch panel manual to learn how.

