

## Ledstrip connector standaard - Connecteur ruban LED standard



STEP 1



STEP 2



STEP 3



STEP 4

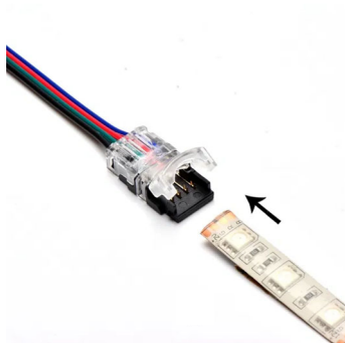
Plaats de bedrading in de voorziene gleuven. De bedrading hoeft niet gestript te worden. De connector is geschikt voor soepele of stijve bedrading met een sectie tussen 0,34-0,75mm<sup>2</sup>. De connector is geschikt voor een maximum stroom tot 5A. Klem de connector dicht met behulp van een universele tang tot u een «klik» hoort. Controleer of de vergrendeling stevig vast zit.

Placez le câblage dans les fentes fournies. Le câblage n'a pas besoin d'être dénudé. Le connecteur convient pour un câblage flexible ou rigide avec une section entre 0,34-0,75mm<sup>2</sup>. Le connecteur est adapté pour un courant maximum de 5A. Serrez le connecteur avec une pince universelle jusqu'à ce que vous entendiez un «clic». Vérifiez si le verrou est sécurisé.

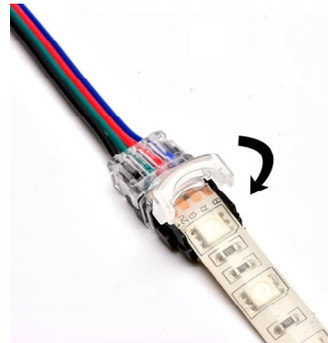
Put the wiring in the provided slots. The wiring does not have to be stripped. The connector is suitable for flexible or rigid wiring with a section between 0.34-0.75mm<sup>2</sup>. The connector is suitable for a maximum current of 5A. Clamp the connector with a universal pliers until you hear a «click». Check if the lock is secure.



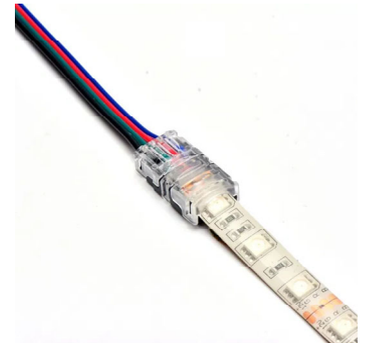
STEP 5



STEP 6



STEP 7



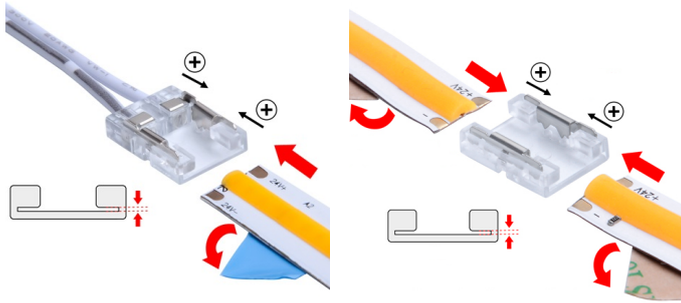
STEP 8

Verwijder de bescherming van de dubbelzijdige tape en plaats de ledstrip in de connector. Zorg ervoor dat u de polariteit van de ledstrip respecteert. De ledstrip dient altijd volledig tot tegen het einde van de connector of andere strip geschoven te worden. Klem de connector dicht met behulp van een universele tang tot u een «klik» hoort. Controleer of de vergrendeling stevig vast zit.

Retirez la protection du ruban adhésif double face et placez la ruban LED dans le connecteur. Assurez-vous de respecter la polarité de la bande LED. La bande LED doit toujours être poussée complètement à l'extrémité du connecteur ou d'une autre bande. Serrez le connecteur avec une pince universelle jusqu'à ce que vous entendiez un «clic». Vérifiez si le verrou est sécurisé.

Remove the protection from the double-sided tape and put the ledflex in the connector. Make sure to respect the polarity of the LED strip. The LED strip should always be pushed completely to the end of the connector or other strip. Clamp the connector with a universal pliers until you hear a «click». Check if the lock is secure.

### Ledstrip klemconnector - Connecteur de serrage - Clamp connector



STEP 1

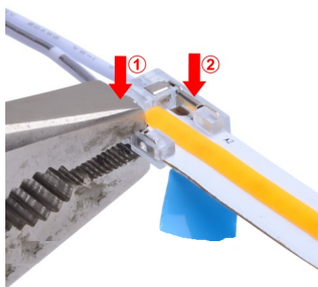


STEP 2

Verwijder de bescherming van de dubbelzijdige tape en plaats de ledstrip in de connector. Zorg ervoor dat u de polariteit van de ledstrip respecteert. De ledstrip dient altijd volledig tot tegen het einde van de connector of andere strip geschoven te worden.

Retirez le support du ruban adhésif double face et insérez la bande LED dans le connecteur. Assurez-vous de respecter la polarité de la bande LED. La bande LED doit toujours être poussée complètement à l'extrémité du connecteur ou d'une autre bande.

Remove the backing from the double-sided tape and insert the LED strip into the connector. Make sure to respect the polarity of the LED strip. The LED strip should always be pushed completely to the end of the connector or other strip.



STEP 3



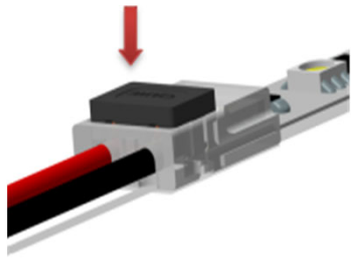
STEP 4

Klem beide zijden van de connector dicht met behulp van een universele tang. Controleer of de vergrendeling stevig vast zit.

Serrez les deux côtés du connecteur à l'aide d'une pince universelle. Assurez-vous que le loquet est sécurisé.

Clamp both sides of the connector using universal pliers. Make sure the latch is secure.

## Ledstrip connector miniclip - Connecteur ruban LED miniclip



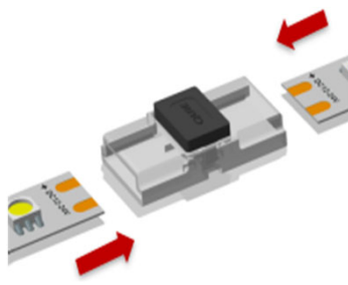
Plaats de bedrading in de voorziene gleuven. De bedrading hoeft niet gestript te worden. De connector is geschikt voor soepele of stijve bedrading met een sectie tussen 0,34~0,5mm<sup>2</sup>. De connector is geschikt voor een maximum stroom tot 5A. Druk de connector dicht met behulp van een universele tang tot u een «klik» hoort. Controleer of de vergrendeling stevig vast zit.

Placez le câblage dans les fentes fournies. Le câblage n'a pas besoin d'être dénudé. Le connecteur convient pour un câblage flexible ou rigide avec une section entre 0,34-0,75mm<sup>2</sup>. Le connecteur est adapté à un courant maximum de 5A. Appuyez sur le connecteur avec une pince universelle jusqu'à ce que vous entendiez un «clik». Vérifiez si le verrou est sécurisé.

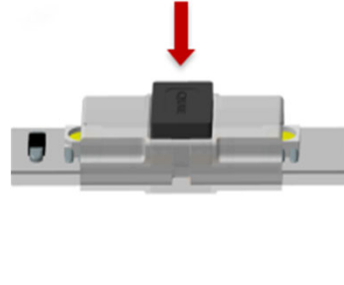
Put the wiring in the provided slots. The wiring does not have to be stripped. The connector is suitable for flexible or rigid wiring with a section between 0.34~0.5mm<sup>2</sup>. The connector is suitable for a maximum current up to 5A. Close the connector using a universal pliers until you hear a «click». Check if the lock is secure.



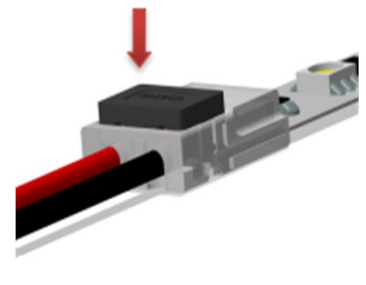
STEP 1



STEP 2



STEP 3



STEP 4

Verwijder de bescherming van de dubbelzijdige tape en plaats de ledstrip in de connector. Zorg ervoor dat u de polariteit van de ledstrip respecteert. De ledstrip dient altijd volledig tot tegen het einde van de connector of andere strip geschoven te worden. Druk de connector dicht met behulp van een universele tang tot u een «klik» hoort. Controleer of de vergrendeling stevig vast zit.

Retirez la protection du ruban adhésif double face et placez la ruban LED dans le connecteur. Assurez-vous de respecter la polarité de la bande LED. La bande LED doit toujours être poussée complètement à l'extrémité du connecteur ou d'une autre bande. Serrez le connecteur avec une pince universelle jusqu'à ce que vous entendiez un «clik». Vérifiez si le verrou est sécurisé.

Remove the protection from the double-sided tape and put the ledflex in the connector. Make sure to respect the polarity of the LED strip. The LED strip should always be pushed completely to the end of the connector or other strip. Close the connector using a universal pliers until you hear a «click». Check if the lock is secure.

## Compatibiliteitstabel – Tableau de compatibilité – Compatibility table

	544COB	64LED	120LED	120DOT	128LED	240DOT	140FS	160LED	350DOT	160POW	240BIC	60RGB	120RGB	60RGBW	60RGBWW
<b>Type LS-C/LS-M</b> 	✓	✓			✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
									MAX.	MAX.					
									4,5 M	3,5 M					
<b>Type LS-CSM/LS-MSM</b> 	✓	✓			✓		✓								
<b>Type LS-BC/BM/BCM</b> 	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
									MAX	MAX					
									3 M	2,5 M					