

CUTTING UNIT:

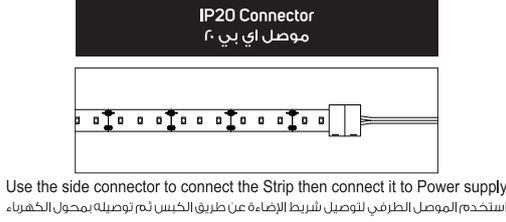
The strip light could be cut at the place of cutting as shown in the illustration picture. Note that the cutting length varies from product to an other.

مقاس القص:

يمكن قص شريط الإضاءة عند مكان القص كما هو موضح بالرسم التوضيحي. علماً بأنه يختلف طول القص بين منتج وآخر.

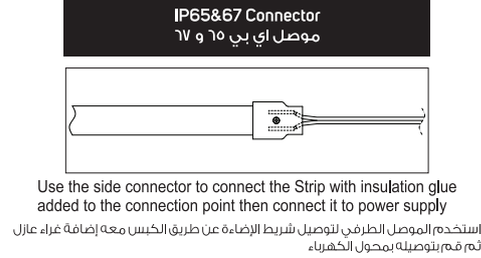
CONNECTION AFTER CUTTING*

Clips Connection



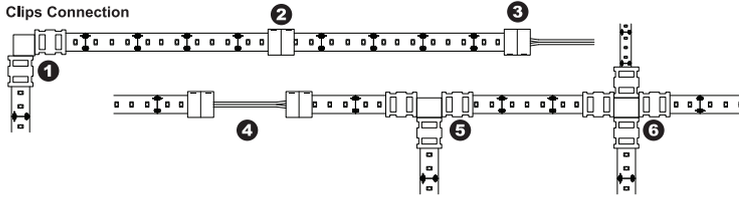
التوصيل بعد القص*

التوصيل بواسطة الكيس



ADDITIONAL CONNECTION ACCESSORIES*

Clips Connection

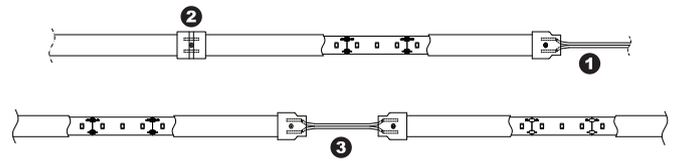


- 1- It can be bended to meet the various requirements of connections without damaging the LED strip.
- 2- It's used to connect LED strip directly without soldering.
(The cut strip can be DIY connected without shadow and spot)
- 3- It's used to connect LED strip and power supply without soldering.
- 4- It's used to connect LED strips directly without soldering.
(There's the wire between the 2 connectors, which can be easily used for adjusting the direction and space.)
- 5- It's used to make various connections in 3 directions of LED strips and achieve multiple effects.
- 6- It's used to make various connections in 4 directions of LED strips and achieve multiple effects.

- ١- يمكن ثنيه لتلبية المتطلبات المختلفة للتوصيل دون الإضرار بشريط الإضاءة.
- ٢- يستخدم لتوصيل شريط الإضاءة مباشرة بدون لحام.
(يمكن توصيل شريط الإضاءة المقطوع بواسطة المستخدم بدون ظهور ظلال وبقع واضحة.)
- ٣- يستخدم لتوصيل شريط الإضاءة بمحول الكهرباء بدون لحام.
- ٤- يستخدم لتوصيل شريط الإضاءة مباشرة بدون لحام.
(وجود سلك بين طرفي الموصل بطول يسهل ضبط مكان تثبيت أشرطة الإضاءة الموصولة ببعضها.)
- ٥- يستخدم لتوصيل ٣ أشرطة إضاءة ببعضها وتركيبها بثلاث اتجاهات مختلفة.
- ٦- يستخدم لتوصيل ٤ أشرطة إضاءة ببعضها وتركيبها بأربع اتجاهات مختلفة.

إكسسوارات توصيل إضافية*

التوصيل بواسطة الكيس



- 1- It's used to connect LED strip and power supply without soldering.
- 2- It's used to connect LED strip directly without soldering.
(The cut strip can be DIY connected without shadow and spot)
- 3- It's used to connect LED strips directly without soldering.
(There's the wire between the 2 connectors, which can be easily used for adjusting the direction and space)

- ١- يستخدم لتوصيل شريط الإضاءة بمحول الكهرباء بدون لحام.
- ٢- يستخدم لتوصيل شريط الإضاءة مباشرة بدون لحام.
(يمكن توصيل شريط الإضاءة المقطوع بواسطة المستخدم بدون ظهور ظل وبقع واضحة.)
- ٣- يستخدم لتوصيل شريط الإضاءة مباشرة بدون لحام.
(وجود سلك بين طرفي الموصل بطول يسهل ضبط مكان تثبيت أشرطة الإضاءة الموصولة ببعضها.)

*Connectors are additional accessories

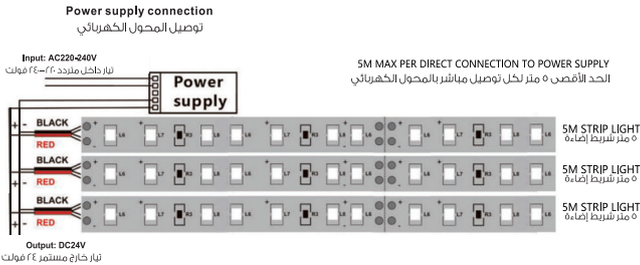
*الموصلات اكسسوارات اضافية

Electrical connection for low voltage single color STRIP

التوصيل الكهربائي لمنهج شريط الإضاءة منخفض الجهد أحادي اللون

**Parallel connection
التوصيل على التوازي**

**Series connection
التوصيل على التوالي**



CAUTIONS:

- 1- The Strip light works only with DC low voltage power
Do not connect it to the mains directly Without a power supply.
- 2- Use a suitable power supply which match the input voltage of the Strip as shown on its label then Connect the Strip to the power supply, then connect the power supply to the mains.
- 3- Connecting the Strip in series connection shall not exceed 5 meters, however parallel connection Could be used to manage the required connection length.
- 4- It is suggested that the total power of the Strip connected to a power supply not exceed 80% of the power supply rated power.

*Power Supplies and connectors are accessories

تحذيرات:

- ١- منتج شريط الإضاءة يعمل على تيار مستمر بجهد منخفض فقط، لا تقوم بتوصيله بالتيار الكهربائي مباشرة بدون محول للكهرباء.
- ٢- استخدم محول كهرباء مناسب يتوافق مع الجهد المقنن الداخل لمنهج سترتيب كما هو محول على بطاقة المنتج الخاصة به، ثم قم بتوصيل منتج سترتيب إلى المحول الكهربائي، ثم قم بتوصيل المحول بالتيار الكهربائي.
- ٣- عند توصيل منتج سترتيب على التوالي يجب ألا يتجاوز طول المنتج الموصول عن ٥ أمتار، لكن يمكن التوصيل على التوازي لإدارة الأطوال المطلوبة.
- ٤- يُنصح ألا تتجاوز القدرة الإجمالية لمنهج سترتيب الموصول إلى محول كهربائي عن ٨٠٪ من القدرة المقننة للمحول الكهربائي.

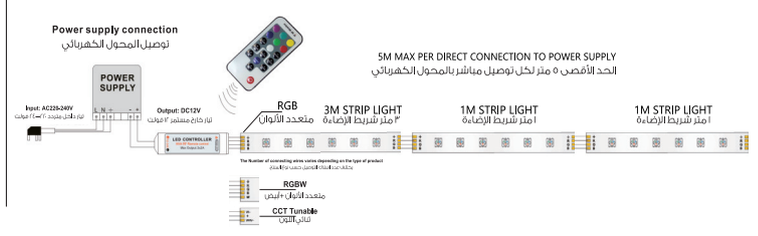
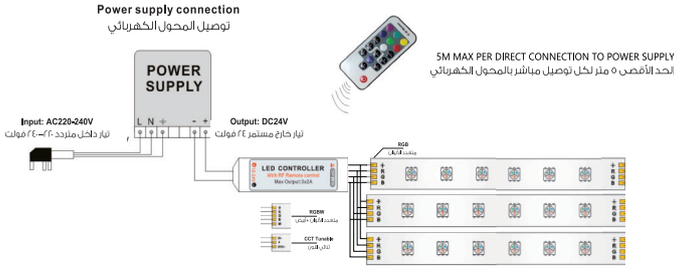
*المحولات الكهربائية وأجهزة التحكم أكسسوارات إضافية

Electrical connection for low voltage CCT tunable, RGB and RGBW Strip

التوصيل الكهربائي لمنتج ستريب منخفض الجهد متعدد الألوان

Parallel connection
التوصيل على التوازي

Series connection
التوصيل على التوالي



CAUTIONS:

- 1- The Strip works only with DC low voltage power
Do not connect it to the mains directly Without a power supply.
- 2- Use a suitable controller and power supply which match the rated input voltage of the Strip as shown on its label then connect the Strip to the controller, then connect the controller to the power supply, then connect the power supply to the mains.
- 3- Connecting the Strip in series connection shall not exceed 5 meters, however parallel connection Could be used to manage the required connection length.
- 4- It is suggested that the total power of the Strip connected to a power supply not exceed 80% of the power supply rated power.

*Power Supplies and connectors are accessories

تحذيرات:

- 1- منتج ستريب يعمل علي تيار مستمر بجهد منخفض فقط.
لا تقم بتوصيله بالتيار الكهربائي مباشرة بدون محول للكهرباء.
- 2- استخدمه جهاز تحكم ومحول كهرباء يتوافق مع الجهد المقنن الداخلي لمنتج ستريب كما هو مذكور على بطاقة المنتج الخاصة به، ثم قم بتوصيل منتج ستريب إلى جهاز التحكم ثم قم بتوصيل جهاز التحكم إلى المحول الكهربائي، ثم قم بتوصيل المحول بالتيار الكهربائي.
- 3- عند توصيل منتج ستريب على التوالي يجب ألا يتجاوز طول المنتج الموصول عن ٥ أمتار، لكن يمكن التوصيل على التوازي لإدارة الأطوال المطلوبة.
- 4- يُنصح ألا تتجاوز القدرة الإجمالية لمنتج ستريب الموصول إلى محول كهربائي عن 80% من القدرة المقننة للمحول الكهربائي.

*المحولات الكهربائية وأجهزة التحكم أكسسوارات إضافية

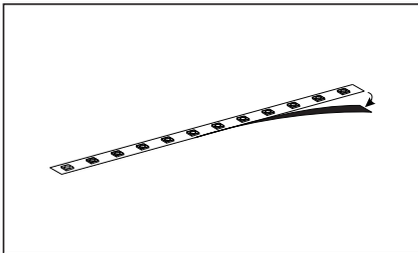
FIXING INSTRUCTIONS*

- To install the strip well, it is recommended to use fixing channels
- Available in two options (Tape + Clips and screws) for IP20, IP65+IP67

تعليمات التثبيت*

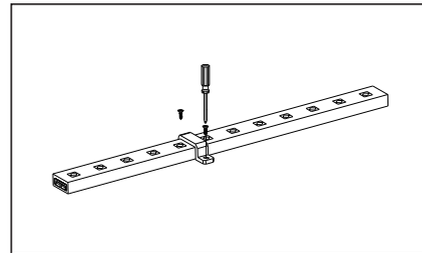
- لتثبيت شريط الإضاءة بشكل جيد، يفضل تركيب قنوات للتثبيت
- متوفر خيارين (الاصق ذو وجهين+مثبت وبراغي) لمنتج ذو درجة حماية ٢٠ أو ٦٥+٦٧

Option 1 : Double Face Tape
خيار ١ : لاصق ذو وجهين



Pull out the back tape cover, then stick the strips into the surface directly
اسحب غطاء الشريط اللاصق المثبت خلف شريط الإضاءة ثم قم بلصق شريط الإضاءة على السطح مباشرة

Option 2 : Clips+Screws
خيار ٢ : مثبت+براغي



Put the clip on the Low Voltage Strip & Screw it tight with screw driver
ضع المثبت على شريط الإضاءة ذو الجهد المنخفض و قم بتثبيته بإحكام باستخدام البراغي

*Clips&Screws are additional accessories

* المثبتات والبراغي اكسسوارات اضافية

TROUBLE SHOOTING:

- 1- No light
 - * Check all joints, make sure they are connected well.
 - * Make sure that the input voltage is same as the rated voltage of the Strip.
- 2- Flash
 - * Check all joints between a power supply and Strip.
 - * Make sure the connector is fastened.
- 3- Abnormal lumen output
 - * Make sure that the input voltage is same as the rated voltage of the Strip.

استكشاف المشكلات وإصلاحها:

- 1- توقف الضوء
 - * تحقق من جميع التوصيلات وتأكد من توصيلها جيداً.
 - * تأكد من أن الجهد الداخل هو نفس الجهد المقنن لمنتج ستريب.
- 2- وميض متقطع
 - * تحقق من جميع التوصيلات بين محول الكهرباء ومنتج ستريب.
 - * تأكد من تثبيت الموصل بشكل صحيح.
- 3- كمية الضوء غير طبيعية
 - * تأكد من أن الجهد الداخل هو نفس الجهد المقنن لمنتج ستريب.