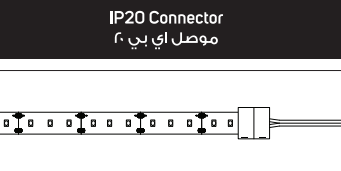
**CUTTING UNIT:**

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.

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

CONNECTION AFTER CUTTING*

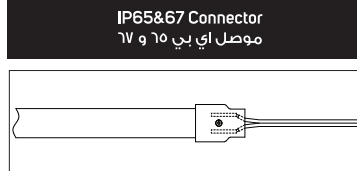
Clips Connection



Use the side connector to connect the Strip then connect it to Power supply
استخدم الموصى الطيفي لتوسيط شريط الإضاءة عن طريق الكبس ثم توصيله بمحول الكهرباء

مقاس القص:**التوسيط بعد القص***

التوسيط بواسطة الكبس

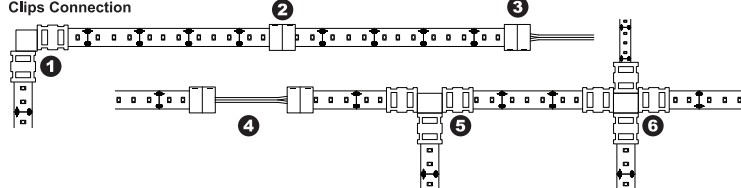


Use the side connector to connect the Strip with insulation glue
ادع الكبس الطيفي لتوسيط شريط الإضاءة عن طريق الكبس معه [إضافة غراء عازل]

استخدم الموصى الطيفي لتوسيط شريط الإضاءة عن طريق الكبس معه [إضافة غراء عازل]

ADDITIONAL CONNECTION ACCESSORIES*

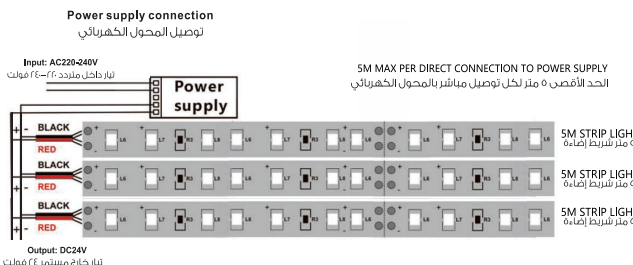
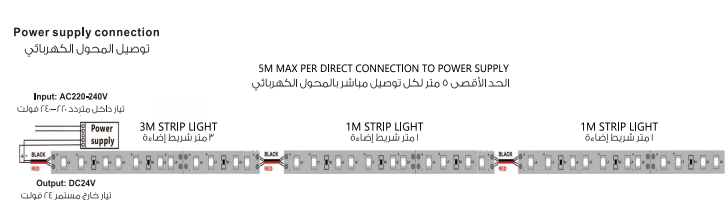
Clips Connection



- 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.

- يمكن ثنيه لتلبية المتطلبات المختلفة للتوصيل دون الإضرار بشريط الإضاءة
- يستخدم لتوسيط شريط الإضاءة مباشرة بدون لحام،
(يمكن توصيل شريط الإضاءة المقطوع بواسطة المستخدم بدون ظهور خلل وبقع واضحة)
- يستخدم لتوسيط شريط الإضاءة بمحول الكهرباء بدون لحام،
(يمكن توصيل شريط الإضاءة المقطوع بواسطة المستخدم بدون ظهور خلل وبقع واضحة)
- يوجد سلك بين طيفي الموصى بطول يسهل ضبط مكان ثبيت أشرطة الإضاءة الموصولة ببعضها)
- يستخدم لتوسيط 3 أشرطة إضاءة ببعضها وتثبيتها بثلاث اتجاهات مختلفة،
(وجود سلك بين طيفي الموصى بطول يسهل ضبط مكان ثبيت أشرطة الإضاءة الموصولة ببعضها)
- يستخدم لتوسيط 4 أشرطة إضاءة ببعضها وتثبيتها بأربع اتجاهات مختلفة.

*Connectors are additional accessories

Electrical connection for low voltage single color STRIP**Parallel connection**
التوسيط على التوازي**Series connection**
التوسيط على التوالى**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.

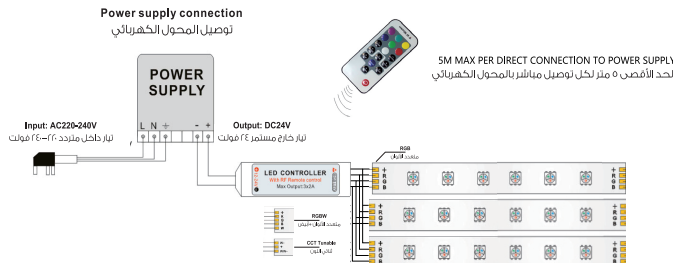
*Power Supplies and connectors are accessories

Installation instructions**تعليمات التركيب*****المحولات الكهربائية وأجهزة التحكم أكسسوارات إضافية****تحذيرات:**

- منتج شريط الإضاءة يعمل على تيار مستمر بجهد منخفض فقط.
لا ننصح بتوصيله بتيار الكهربائي.
- استخدم محول كهرباء مناسب تتوافق مع الجهد المفدى الداخلى لمنتج ستريب
كماء هو مدون على بطاقة المنتج الخاصة به، نعم قد يتم توصيل منتج ستريب
إلى المحول الكهربائي، ثم قم بتوصيل المحول بتيار الكهربائي.
- عند توصيل منتج ستريب على التوازي يجب ألاتجاوز طول المنتج الموصى عن ٥ أمتار،
لأنه يمكن التوصيل على التوازي لإدارة الأطوال المطلوبة.
- ينصح ألاتجاوز القدرة الإجمالية لمنتج ستريب الموصى إلى محول كهربائي
عن ٨٠٪ من القدرة المقدمة للمحول الكهربائي.

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

التوصيل الكهربائي لمنتج سtrib منخفض الجهد متعدد الألوان

Parallel connection
التوسيط على التوازيSeries connection
التوسيط على التوالى

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

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

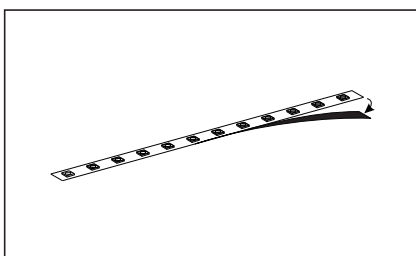
تحذيرات:

- منتج سtrib يتعمل على تيار مستمر منخفض فقط، لا تقم بتوصيله بالتيار الكهربائي مباشرة بدون محول للكريبراء.
- استخدم جهاز تحكم ومحول كهرباء يتوافق مع الجهد المقاين الداخلي لمنتج سtrib كما هو مدون على بطاقة المنتج الخاصة به، ثم قم بتوصيل منتج سtrib إلى جهاز التحكم ثم قم بتوصيل جهاز التحكم إلى المحول الكهربائي، ثم قم بتوصيل المحول بالتيار الكهربائي.
- عند توصيل منتج سtrib على التوازي يجب ألا يتجاوز طول المنتج الموصول عن ٥ أمتار، لكن يمكن تجاوز القدرة الإجمالية لمنتج سtrib الموصول إلى محول كهربائي
- ينصح ألا تتجاوز القدرة المقاينة للمحول الكهربائي عن ٨٠٪ من القدرة المقاينة للمحول الكهربائي.

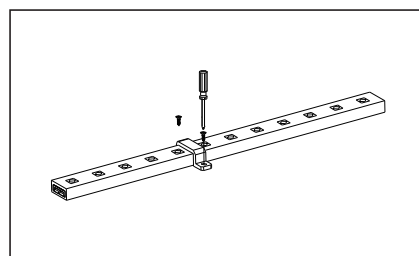
* المحولات الكهربائية وأجهزة التحكم إكسسوارات إضافية

تعليمات التركيب*

- لتنبيث شريط الإضاءة بشكل حيد يفضل تركيب قنوات للتنبيث
- متوفر خيارين (لاصق ذو وجهين+مثبت+براغي) لمنتج ذو درجة حماية 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 بتعليق 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 وقم بشبئنه بإحكام بالسcrew driver

*Clips&Screws are additional accessories

* المثبتات والبراغي إكسسوارات إضافية

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:

- توقف الضوء

- * تتحقق من جميع التوصيلات وتأكد من توصيلها جيداً.
- * تأكد من أن الجهد الداخلي هو نفس الجهد المقاين لمنتج سtrib.

- وميض متقطع

- * تتحقق من جميع التوصيلات بين محول الكهرباء ومنتج سtrib.
- * تأكد من ثبيت الموصول بشكل صحيح.

- كمية الضوء غير طبيعية

- * تأكد من أن الجهد الداخلي هو نفس الجهد المقاين لمنتج سtrib.