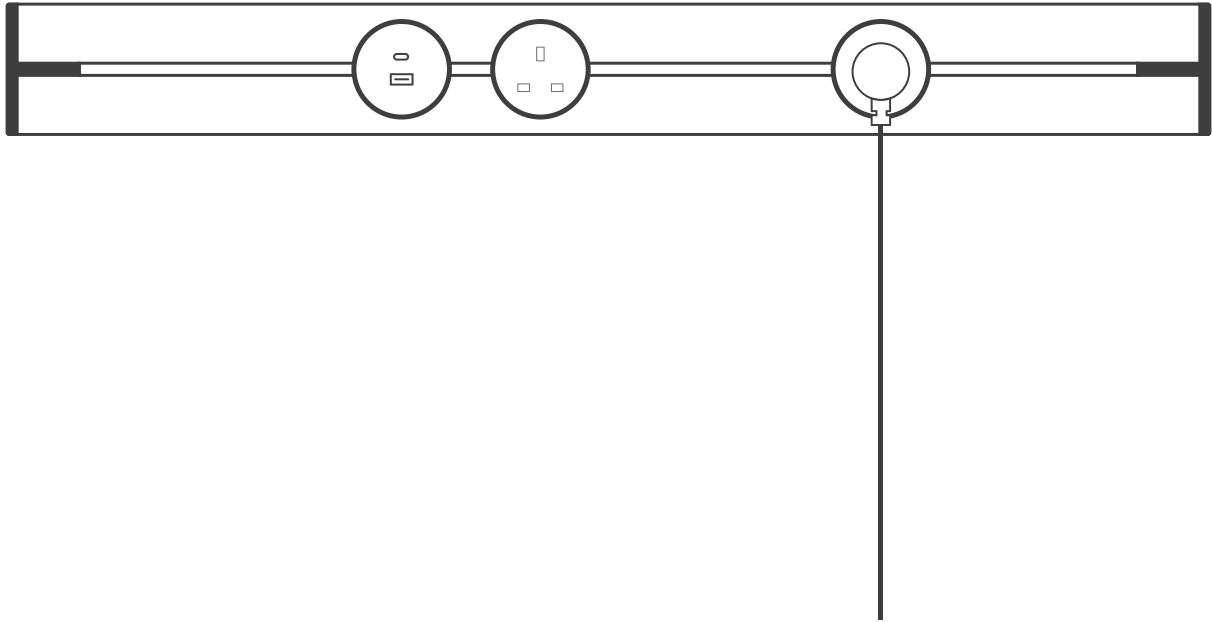


ilict

INSTALLATION GUIDE TO TRACK SOCKET



ارشادات التثبيت

لمقبس المسار

Product Parameter	معامل المنتج
Track Voltage: AC110-250V	الجهد الكهربائي للمسار :
Frequency: 50/60 HZ	التردد :
Safety Grade: IP20	درجة الحماية :
Track max power: 8000 W	أقصى قدرة للمسار :
Current: 32A	التيار :

Please read the guide carefully before installation

برجاء قراءة الإرشادات بعناية قبل التثبيت

Installer:	المثبت:
<ul style="list-style-type: none">All power tracks must be installed by qualified electricians.Usage of Earth Leakage Circuit Breaker (ELCB)It is mandatory to connect all power devices to the earth leakage circuit breaker (ELCB) so as to provide protection for such faults as overload, short circuit and earth leakage.Failure to comply with this requirement may result in danger.	<ul style="list-style-type: none">يجب تثبيت كل مسارات الطاقة بواسطة فنيين مؤهلين.استخدام قواطع دائرة التسرب الأرضي.من المهم توصيل كل أجهزة الطاقة بقواطع دائرة التسرب الأرضي لتعزيز الحماية من الأخطاء مثل الحمل الزائد والدوائر القصيرة والتسرب الأرضي.قد يؤدي عدم الامتثال لهذه الشروط إلى خطر.

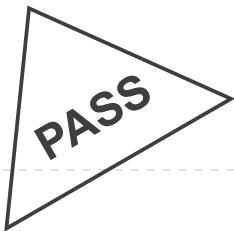
Installation Position:	موضع التثبيت:
All installation position of power tracks must comply with the corresponding national safety rules and regulations.	يجب أن يتوافق موضع تثبيت مسارات الطاقة مع قواعد وأنظمة الحماية الوطنية.

Installation Surface:	سطح التثبيت:
All power tracks must be installed on a flat surface.	يجب أن تثبت كل مسارات الطاقة علي

CERTIFICATE OF CONFORMITY
شهادة المطابقة

This product has been inspected and found to be qualified
before leaving the factory

تم فحص هذا المنتج ووجد بأنه مؤهل للعمل قبل مغادرته المصنع



Production Date: تاريخ الانتاج:

Inspector: 09 المفحص:

Inspection Result: Passed تمت الموافقة نتائج الفحص:



WARNING
تحذيرات



Keep Away From Fire
ابقى بعيدا عن النار



Not suitable for outdoor use
غير مناسب للاستخدام الخارجي



It must be installed by qualified electricians
يجب تثبيته بواسطة فنيين مؤهلين

Instructions for use

تعليمات الاستخدام

Daily appliances can be
used simultaneously

يمكن استخدام عدة مقابس
في وقت واحد

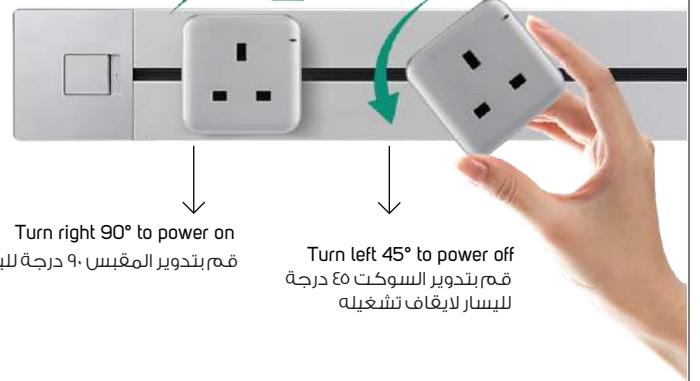
Max Power 8000W
أقصى قدرة ٨٠٠٠ واط



The socket can move
arbitrarily in the orbit

يمكن أن يتحرك المقبس
بشكل تعسفي في المسار

قم بتدوير المقبس ٩٠ درجة لليسار بشكل متوازي مع المسار
Turn left 90° and glide parallel on the track



Turn right 90° to power on
قم بتدوير المقبس ٩٠ درجة لليمين لتشغيله

Turn left 45° to power off
قم بتدوير المقبس ٤٥ درجة
للليسار لإيقاف تشغيله

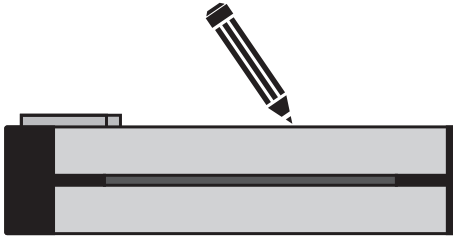
Switch ON with safe and convenient
قم بتشغيله بطريقة آمنة ومريحة



Track Installation Positioning

موضع تثبيت المسار

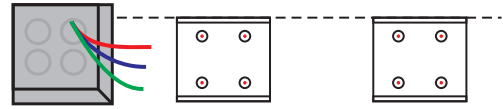
1



Identify the installation position and draw parallel lines according to the position (the track is not divided into left, right, up and down)

تحديد مواضع التثبيت ورسم خطوط متوازية وفقا للموضع المسار غير مقسم إلى يسار ويمين وأعلى وأسفل

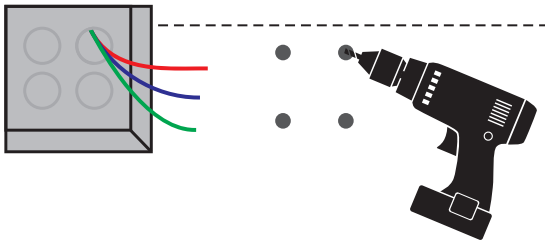
2



Align with the top edge and mark the set screws following the drawn line

قم بمحاذاة الحافة العلوية ووضع علامات تثبيت البراغي وفقا للخط المرسوم

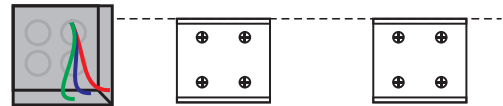
3



Drill out the expansion screw holes according to the mark

قم بحفر فتحات براغي موسعه وفقا للعلامات

4



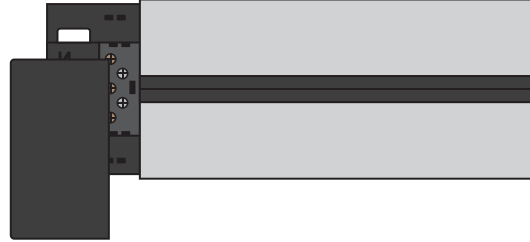
Fix it with screws

قم بتثبيته بالبراغي

Method 1 of Track Outgoing Line

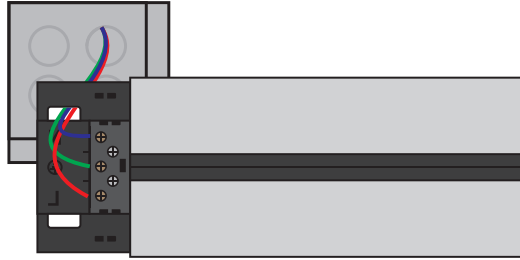
الطريقة الأولى لتتبع خط المسار

1



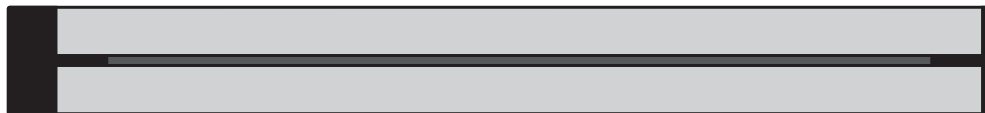
Remove the fixed cover board of the wiring terminal
قم بإزالة لوحة الغطاء الثابت بمنطقة توصيل الأسلاك

2



Thread the wire into the hole from the back and connect it to the corresponding terminal
قم بإدخال السلك في الفتحة من الخلف ثم قم بتوصيله بالطرف المقابل

3

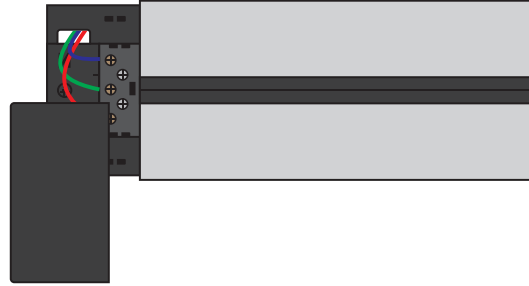


Cover the fixed cover board of the wiring terminal, and fasten the fastener align to the track, then the installation is completed
قم بتغطية لوحة الغطاء الثابتة لطرف الأسلاك، ثم قم بربط أداة التثبيت محاذاة إلى المسار، ثم يكتمل التثبيت

Method 2 of Track Outgoing Line

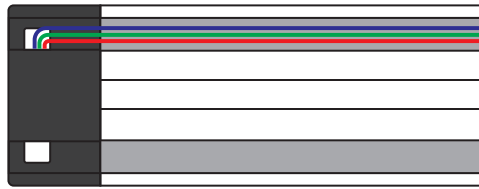
الطريقة الثانية لتتبع خط المسار

1



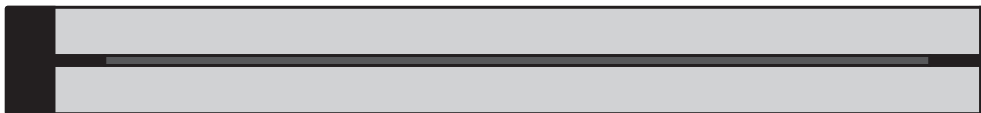
Thread the wire into the hole from the back and connect it to the corresponding terminal, then cover the fixed cover board properly
قم بادخال السلك في الفتحة من الخلف ثم قم بتوصيله بالطرف المقابل، ثم قم بتغطية لوحة الغطاء الثابت بشكل صحيح

2



Plug the back wires along the track slot.
قم بتوصيل الأسلاك الخلفية على طول فتحة المسار

3

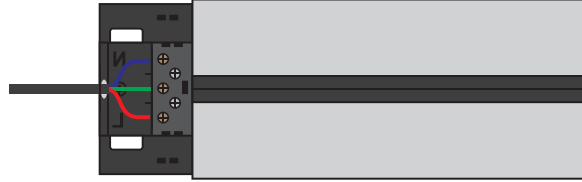


Fasten the fastener align to the track, then the installation is completed
قم بتثبيت المثبت على طول المسار، ثم يكتمل التثبيت

Method 3 of Track Outgoing Line

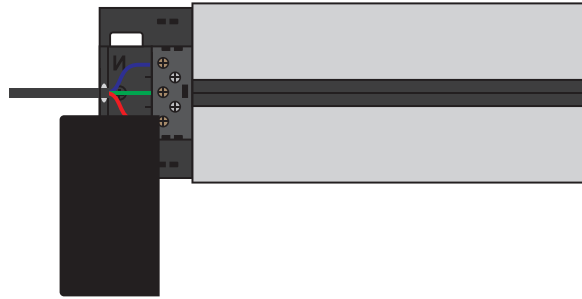
الطريقة الثالثة لتتبع خط المسار

1



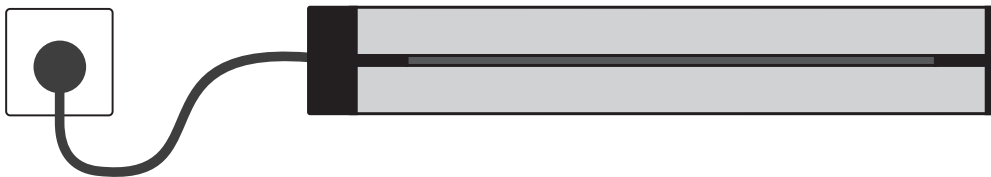
Lead in the wire from the upper side hole and connect it to the corresponding terminal
قم بادخال السلك من الفتحة الجانبية العلوية ثم قم بتوصيله بالطرف المقابل

2



Cover the fixed cover board properly
قم بتغطية لوح الغطاء الثابت بشكل صحيح

3



Fasten the fastener align to the track, and plug the exposed wire directly into the socket for power, then the installation is completed

قم بتثبيت المثبت بمحاذاة المسار، وقم بتوصيل السلك مباشرة في المقبس للحصول على الطاقة، ثم يكتمل التثبيت