

### مسار إضاءة مغناطيسي غاطس - Embedded Magnetic Track Rail

#### تنبيهات:

1. Lamp should be installed by professional electrician
2. Check the power switch has been turned off
3. Please read this user guide carefully before installation and keep for future reference

1. يجب أن يتم تثبيت المصباح بواسطة كهربائي محترف
2. تحقق من إيقاف تشغيل مفتاح الطاقة
3. يرجى قراءة دليل المستخدم بعناية قبل التثبيت والاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل

#### INSTALLATION STEPS

#### خطوات التثبيت والتركيب

#### 1 1a. Embedded version track rail installation

1. Ceiling slot width 24mm  
عرض فتحة السقف ٢٤ مم

2. Place the track into the slot and lock the track to the ceiling with screws  
٢. قم بوضع المسار في الفتحة وتثبيت المسار بالسقف بالبراغي.

3. Cover the lower end of the track with the outer plate, and the height of the outer plate is the same as that of the lower end of the track, as shown in the figure  
٣. قم بتغطية الطرف السفلي من المسار بالغطاء الخارجي، ويكون ارتفاع اللوحة الخارجية هو نفسه ارتفاع الطرف السفلي من المسار، كما هو موضح في الشكل

4. Use putty on the surface of the outer plate to block the screws on the outer plate, and the installation is completed  
٤. استخدم المعجون على سطح الغطاء الخارجي لسد البراغي الموجودة على اللوحة الخارجية، واكمل التركيب

#### مسار إضاءة مغناطيسي مغروس

1. Ceiling slot width 24mm  
عرض فتحة السقف ٢٤ مم

2. Place the rail bar into the slot, as shown in the figure  
٢. ضع المسار في الفتحة كما موضح بالشكل.

3. Lock the track to the ceiling with screws  
٣. قفل المسار بالسقف بالبراغي.

4. Use ash batching on the track surface to block the wing edge on the track, and the installation is completed  
٤. استخدم المعجون على سطح البراغي لسد البراغي الموجودة على الغطاء الخارجي، واكمل التركيب

---

#### 2 Install power supply

220V 50/60Hz AC

Mounting track.  
جسم المسار

#### تركيب المحول الكهربائي

Output: 48V DC

220V AC

Connect the adapter wires with the current wires according to the codes attached to the product  
قم بتوصيل اسلاك المحول مع اسلاك التيار حسب الرموز المرفقة بالمنتج

---

#### 3 Install power supply

#### تركيب المحول الكهربائي

All connectors are used in the same manner  
يتم استخدام جميع المحولات بنفس الطريقة

#### 4 Installation Complete

#### أكمل التركيب

### مسار إضاءة مغناطيسي سطحي - Surface-mounted Magnetic Track Rail

#### Atentions:

1. Lamp should be installed by professional electrician
2. Check the power switch has been turned off
3. Please read this user guide carefully before installation and keep for future reference

#### تنبيهات:

1. يجب أن يتم تثبيت المصباح بواسطة كهربائي محترف
2. تحقق من إيقاف تشغيل مفتاح الطاقة
3. يرجى قراءة دليل المستخدم بعناية قبل التثبيت والاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل

#### INSTALLATION STEPS

#### خطوات التثبيت والتركيب

#### 1 1a. Sloating version track rail installation

1. Screw the track to the ceiling  
اقم بربط المسار بالسقف

2. Use ash batching on the track surface to block the wing edge on the track, and the installation is completed  
قم باستخدام المعجون على سطح المسار الخارجي لسد الفراغ الموجودة على اللوحة الخارجية، وأكمل التركيب

#### مسار إضاءة مغناطيسي سطحي

1. Screw the track to the ceiling  
اقم بربط المسار بالسقف

2. Use ash batching on the track surface to block the wing edge on the track, and the installation is completed  
قم باستخدام المعجون على سطح المسار الخارجي لسد الفراغ الموجودة على اللوحة الخارجية، وأكمل التركيب

#### 2 Install power supply

220V 50/60Hz AC

Mounting track.  
جسم المسار

#### تركيب المحول الكهربائي

Output: 48V DC

220V AC

Connect the adapter wires with the current wires according to the codes attached to the product  
قم بتوصيل اسلاك المحول مع اسلاك التيار حسب الرموز المرفقة بالمنتج

#### 3 Install power supply

#### تركيب المحول الكهربائي

All connectors are used in the same manner  
يتم استخدام جميع المحولات بنفس الطريقة

#### 4 Installation Complete

#### أكمل التركيب