

LED Solar Wall Luminaire وحدة إضاءة جدارية ليد (طاقة شمسية)

Attentions:

- Luminaire should be installed by professional electrician.
- Check the power switch has been turned off.
- Please read this user guide carefully before installation and keep for future reference.
- The light source of this luminaire is not replaceable. If the light source fails, the entire luminaire shall be replaced.

تنبيهات:

- يجب أن يتم تثبيت وحدة الإنارة بواسطة كهربائي محترف.
- تحقق من إغلاق مفتاح التشغيل.
- يرجى قراءة دليل المستخدم بعناية قبل التثبيت، والاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل.
- مصدر الضوء في وحدة الإنارة هذه غير قابل للاستبدال. في حال تعطل مصدر الضوء، يجب استبدال وحدة الإنارة بالكامل.

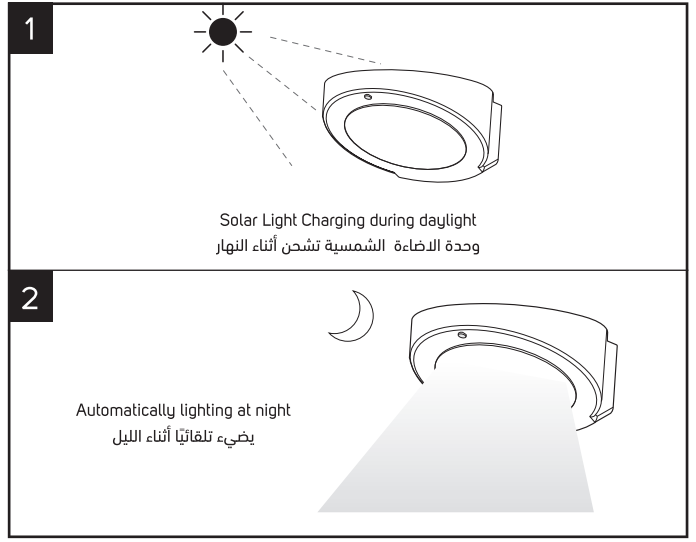
PRODUCT PARAMETERS

معلومات المنتج

Parameter	الخصائص	
Model No.	ILS1RSWL830WW01	رقم الموديل
Solar Panel	Sunpower 4.8V 2W	اللوحة الشمسية
Battery	LiFePo4 , 3.2V 3000mAh	البطارية
LED Source	SMD2835 48PCS	مصدر ليد
Charging Time	5-8 Hours	وقت الشحن ٨-٥ ساعات
Working Time	5-6 Days	عدد ساعات العمل ٥-٦ أيام
IP Grade	IP65	درجة الحماية ٦٥ درجة الحماية
Power	6W	القدرة ٦ واط
Main Material	Plastic+ABS	بلاستيك + بلاستيك مقوى
		خامة المنتج

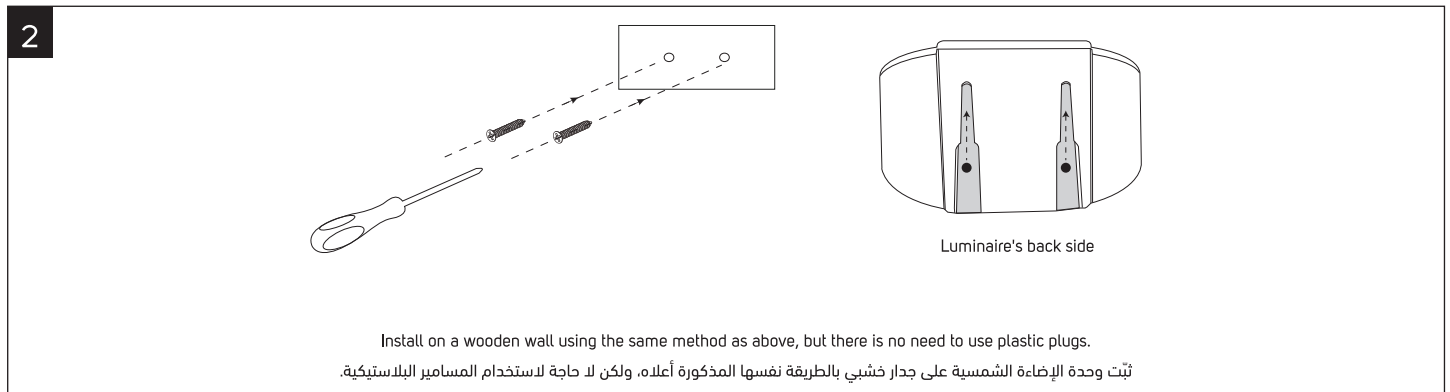
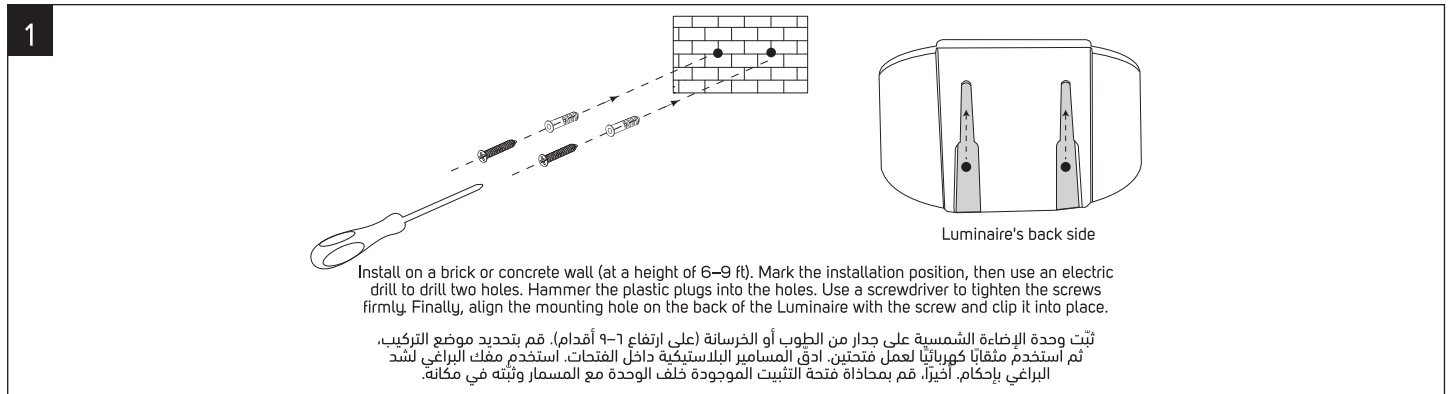
HOW TO USE

طريقة الاستخدام



INSTALLATION STEPS

خطوات التثبيت







WORKING MODES

أوضاع التشغيل

- Long press the button to turn on the light
- Single click the button to switch the following 4 modes and turn off the light.

- اضغط مطوّلاً على الزر لتشغيل الوحدة.
- اضغط ضغطة واحدة على الزر للتبديل بين أوضاع التشغيل الأربعة التالية وإطفاء الوحدة.

1 Dim-On-Dim Mode وضع التوهج المتدرج  <p>The light turns on at night and stays on at low brightness. It switches to full brightness when motion is detected. تضيء الوحدة ليلاً عند مستوى منخفض من الإضاءة، ثم يتحول إلى الإضاءة الكاملة عند اكتشاف الحركة.</p>	2 Off-On-Off Mode وضع الإيقاف-التشغيل-الإيقاف  <p>The light turns on when motion is detected in the evening and turns off after 15 seconds. تضيء الوحدة عند اكتشاف الحركة في المساء، ويطفأ بعد 10 ثانية.</p>
3 Dim Light Mode وضع الإضاءة الخافتة  <p>The light stays on at low brightness during the night and turns off automatically during the day. The sensor does not operate in this mode. تظل الوحدة مضاءة بإضاءة منخفضة خلال الليل، وينطفئ تلقائياً أثناء النهار. لا يعمل الحساس في هذا الوضع.</p>	4 Emergency Mode وضع الطوارئ  <p>The light stays at high brightness for 240 minutes, then turns off. تظل الوحدة مضاءة بإضاءة عالية لمدة 240 دقيقة، ثم ينطفئ.</p>

WARM TIPS

نصائح هامة

- This is a solar-powered Luminaire. Please install it in a location where it can receive sufficient sunlight during the day.
- The built-in lithium battery cannot be fully charged during transportation for safety reasons. When using your new solar lamp, place it under sunlight for 5-6 hours to charge it.
- The lighting duration depends on the amount of sunlight received during the day and other weather conditions. When the battery is depleted, the Luminaire will not work until it is recharged in sunlight.
- Do not shine external light onto the solar panel, as this may cause the Luminaire to flicker.
- The battery inside is non-replaceable

- هذه الوحدة يعمل بالطاقة الشمسية. يرجى تركيبه في مكان يتلقى كمية كافية من ضوء الشمس خلال النهار.
- لا يمكن شحن البطارية الليثيوم المدمجة بالكامل أثناء النقل لأسباب تتعلق بالسلامة. عند استخدام وحدة الإضاءة الشمسية الجديدة، ضعها تحت ضوء الشمس لمدة 5-6 ساعات للشحن.
- تعتمد مدة الإضاءة على كمية ضوء الشمس التي تمتصها خلال النهار وعلى الظروف الجوية الأخرى. عند نفاذ البطارية، لن تعمل الوحدة حتى يتم شحنها مرة أخرى بأشعة الشمس.
- لا توجه الضوء من مصادر أخرى نحو اللوح الشمسي، فقد يؤدي ذلك إلى وميض الوحدة.
- البطارية الداخلية غير قابلة للاستبدال.

FREQUENTLY ASKED QUESTIONS (FAQ)

الأسئلة الشائعة

- Q: Where should the solar light be mounted?
A: Mount your solar light in a position where it can absorb the maximum amount of sunlight. In the Northern Hemisphere, this is usually south-facing.
- Q: Does the solar panel require direct sunlight to charge?
A: The solar panel can charge the internal batteries using both direct and indirect sunlight. For best results, try to optimize the solar panel's exposure to the sun.
- Q: Can additional or extended cable wire for the solar panel be purchased?
A: No extensions are available for the cable connecting the light to the solar panel. Any malfunction caused by using other cables will void the warranty.
- Q: Will decorative lights or streetlights affect the operation of the motion sensor?
A: Yes, they can. The motion sensor in the security light is light-sensitive. For night use, make sure no other light activates the motion sensor.

- س: أين يجب تركيب وحدة الإضاءة الشمسية؟
ج: قم بتركيب وحدة الإضاءة الشمسية في مكان يمكنه امتصاص أكبر قدر من ضوء الشمس. في نصف الكرة الشمالي، يكون عادةً مواجهة الجنوب.
- س: هل يحتاج اللوح الشمسي لضوء الشمس المباشر للشحن؟
ج: يمكن للوح الشمسي شحن البطاريات الداخلية باستخدام ضوء الشمس المباشر وغير المباشر. للحصول على أفضل النتائج، حاول تحسين تعرض اللوح الشمسي لأشعة الشمس.
- س: هل يمكن شراء كابل إضافي أو ممتد للوح الشمسي؟
ج: لا تتوفر أي امتدادات للكابل الذي يربط الوحدة باللوح الشمسي. أي خلل ناتج عن استخدام كابلات أخرى يبطل الضمان.
- س: هل تؤثر الأضواء الزخرفية أو أضواء الشوارع على عمل حساس الحركة؟
ج: نعم، يمكن أن تؤثر حساس الحركة في الوحدة الأمني حساس للضوء. عند استخدامه ليلاً، تأكد من عدم وجود أي ضوء آخر يفعل حساس الحركة.