

# INSTRUCTION MANUAL دلیل التعلیمات

### LED Solar Surface-Mounted Luminaire (Wall)

#### Attentions:

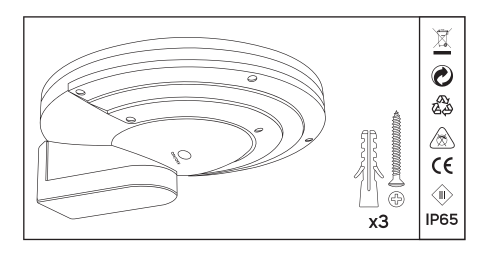
- The lamp must be installed in rated voltage and assure safety earth for class I lighting products.
- Installing and fixing the lamp should be processed by professional under the condition power off.
- If the external electrical wire damage please changed by the professional in time in case of any danger.
- The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced

# وحدة إضاءة سطحية طاقة شمسية (جدارية) ليد

#### <u>تنىيھات:</u>

- يجب تثبيت وحدة الإنارة حسب الجهد المقنــن والتأكد من توصيل سلك التأريــض.
- يجـب أن تتم عملية التركيب والتثبيت بواسـطة فني مختص مـع التأكد من فصل التيار الكهربائي.
- عند حدوث أي تلف بالسلك الكهربائي للمنتج أو وجــود أي خطر، اتصل حالاً بغني مختص للقيام بإجراءات السلامة اللازمة.
- مصدر ضوء هذا المصباح غير قابل للاستبدال ؛ عندما يصل مصدر الضوء إلى نهاية عمره الافتراضي ، يجب استبدال المصباح بالكامل

# محتوى العبوة Package Contents



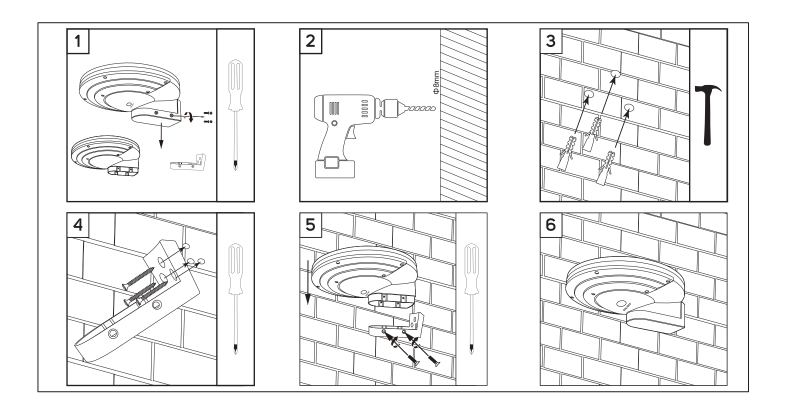
#### Note:

- For best results, the solar lamp must be charged for two sunny days.
- Battery performance is affected by weather and temperature Expect reduced performance in adverse conditions of cold, extreme cold, extreme heat, plus humidity and dampness.

#### ملاحظة:

- للحصول على نتائج أفضل، يجب شحن المصباح
  - الشمسي لمدة يومين مشمسين.
- أداء البطارية يتأثر بالأجواء ودرجة الحرارة، توقع إنخفاض الأداء في الظروف المعاكسة للبرد، البرودة الشديدة والحرارة الشديدة بالإضافة الى الرطوبة

# التركيب Installation





## LED Solar Surface-Mounted Luminaire (Wall)

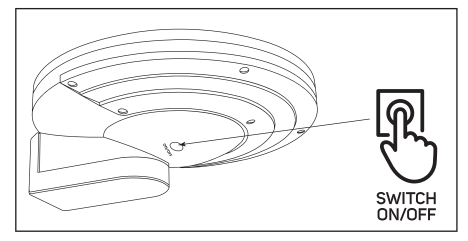
## وحدة إضاءة سطحية طاقة شمسية (حدارية) ليد

# تعليمات التشغيل Operation Instructions

**INSTRUCTION MANUAL** 

دليل التعليمات

Press the button to turn ON/OFF & Switch to WARM WHITE / NEUTRAL WHITE



اضغط على المفتاح للتشغيل والإيقاف وتغير درجة لون الإضاءة

#### Note:

- · The Solar Lamp will automatically operate at dusk, Will not turn on if it is day light, to test your light is working take it into a dark room or use a cloth to cover the solar panel.
- Please note the solar light automatically turns off after 12 hours to preserve the battery for the following evening.

- سيعمل المصباح الشمسي تلقائيا عنـد الغـروب
  ولن يتم تشـغيله في أوقات النهار، لإختبار ما اذا كان المصباح يعمل خذه الَّى غرفة مظلمة او قم بتغطية الألواح الشمسية باستخدام قطعة قماش.
- يرجـــى العلـــم بــأن الألــواح الشمســية تتوقــف عــن التشعيل بعد ١٢ سباعة للحفاظ على البطارية لمساء اليوم التالي.

#### Maintenance

## صبانية

Clean the solar module regularly with a damp towel to guarantee optimum performance of the solar panel. Do not use any type of solvent for cleaning and be careful not to put too much pressure on the module while cleaning.

قم يتنظيف الوحدة الشمسية بإنتظام بمنشفة مبللة لضمــان الأداء الأمثل للوحة الشمســية. لا تســتخـدم أي نوع من المذيبات للتنظيــف واحرص على عدم الضغط كثيرا على وحدة الإضاءة أثناء التنظيف.

# استكشاف الأخطاء واصلاحها Trouble Shooting

If your solar charged light does not come on at dusk despite observance of all the instructions, please try the following steps:

- Make sure that the solar light is not being affected by any other light source. These could be bright indoor/outdoor lights from your property or neighbors, or streetlights.
- Ensure the solar light is not positioned in the shade during the day.
- Make sure the switch in the lamp head is in the "ON" position.
- Leave the solar lamp to recharge for 3-2 days ensuring one sunny day has passed. After 3-2 days return to the light and turn it back on at switch.
- In some cases, you may have to open the lamp and "seat" the batteries correctly between wire connectors as some dislodging may occur during the shipment.

WARNING: Please keep out of reach of children. Do not dispose of the Li-lon battery in the regular trash, municipal waste stream or by fire as batteries may leak or explode. Do not open, short circuit, or mutilate batteries as injury may occur. Preserve our environment by recycling Li-Ion batteries or disposing of them in accordance with local regulations. Do not mix old and new batteries.

إذا لم يضيء الضوء المشحون بالطاقة الشمسية عند الغســـق على الرغم من اتباع جميع التعليمات، فيرجى تجربة الخَطوات التالية:

- تأكـد من أن الضوء الشمسـى لا يتأثر بــ أى مصحر ضوء آخــر. يمكــن أن تكون هــذه أضــواء داخلتــة / خارحية ساطعة من ممتلكاتك أو حيرانك أو إنارة الشوارع.
- تأكيد مين عيدم وضع الضيوء الشمسير في الظل أثناء النهار.
- تأكد من أن المفتاح الموجود في رأس المصباح في وضع التشغيل".
- اترك المصباح الشمسى لإعادة الشحن لمدة ٢–٣ أيام لضمان مروريوم مشمس واحد.بعد ٢–٣ أيام العودة إلى الضوء وتحويله مرة أخرى في التبديل
- فــر بعــض الحــالات، قــد تضطــر إلــر فتــح المصباح و"تثبيـت" البطاريـات بالشـكل الصحيح بيـن موصلات الأسلاك قد تكون البطارية خلعت أثناء الشحن.

تحذيها: يرجى الاحتفاظ به بعيدا عن متناول الأطفال. لا تتخلص من بطارية Li-lon في سلة المهملات العادية أو تيار النفايــات البلدية أو بالنار حيث قد تتســرب البطاريات أو تنفجر. لا تفتح البطاريات أو تقصر دائرة بها أو تشوهها، فقد تحدث إصابة. الحفاظ على بيئتنا عــن طريق إعادة تدوير بطاريات Li-Jon أو التخلص منها وفقا للوائح المحلية. لا تخلط البطاريات القديمة والجديدة.