

INSTRUCTION MANUAL دلیل التعلیمات

LED Solar BOLLARD Luminaire

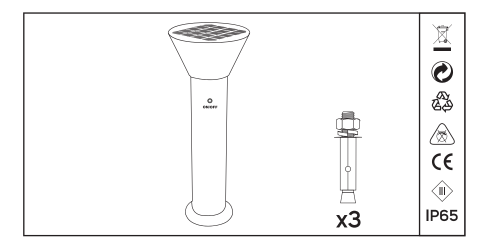
Attentions:

- 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>تنبیهات</u>:

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



Note:

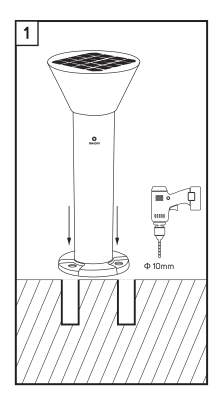
For best results, the solar lamp must be charged for two sunny days.

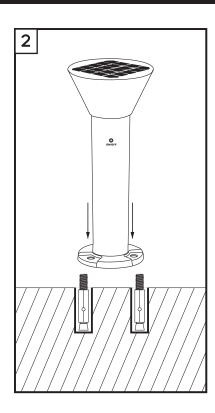
Battery performance is affected by weather and temperature Expect reduced performance in adverse conditions of cold, extreme cold, extreme heat, plus humidity and dampness.

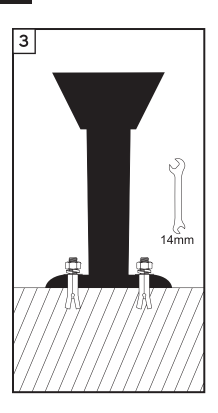
ملاحظة:

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

التركيب الأرضى Ground Installation









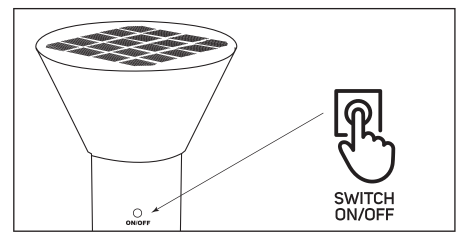
INSTRUCTION MANUAL دليل التعليمات

LED Solar BOLLARD Luminaire

وحدة إضاءة سطحية طاقة شمسية (جدارية) ليد

تعليمات التشغيل Operation Instructions

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.

ملاحظة

- سيعمل المصباح الشمسي تلقائيا عند الغروب
 ولن يتم تشعيله في أوقات النهار، لإختبار ما اذا كان المصباح يعمل خذه الى غرفة مظلمة او قم بتغطية الألواح الشمسية باستخدام قطعة قماش.
- برجـــى العلـــم بــأن الألــواح الشمســية تتوقــف عــن التشــغيل بعد ١٢ ســاعة للحفاظ على البطارية لمساء اليوم التالي.

Maintenance

صـيـانـــة

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 بتنظيف الوحدة الشمسية بإنتظام بمنشفة مبللة لضمــان الأداء الأمثل للوحة الشمســية. لا تســتخدم 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-Ion 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 المشـحون بالطاقة الشمسية عند الغسـق على الرغم من اتباع جميع التعليمات، فيرجى تجربة الخطوات التالية:

- تأكـد من أن الضوء الشمسـي لا يتأثر بـــأي مصدر ضوء آخـــر. يمكـــن أن تكون هـــذه أضــواء داخليـــة / خارجية ساطعة من ممتلكاتك أو جيرانك أو إنارة الشوارع.
- تأكـد مـن عـدم وضع الضـوء الشمسـي فـي الظل أثناء النهار.
- تأكـد مــن أن المغتـاح الموجــود فــي رأس المصبـاح فى وضع "التشغيل".
- اترك المصباح الشمسي لإعادة الشحن لمدة ٢–٣ أيام لضمان مروريوم مشمس واحد. بعد ٢–٣ أيام العودة إلى الضوء وتحويله مرة أخرى في التبديل
- فــي بعــض الحــالات، قــد تضطــر إلــى فتــح المصباح
 و "تثبيــت" البطاريــات بالشــكل الصحيح بيــن موصلات
 الأسلاك قد تكون البطارية خلعت أثناء الشحن.

تحذيــر: يرجى الاحتفاظ به بعيدا عن متناول الأطفال. لا تتخلص من بطارية Li-lon في ســلة 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 الدارات أو التخلص منها وفقا للوائح المحلية. لا تخلط البطاريات القديمة والجديدة.