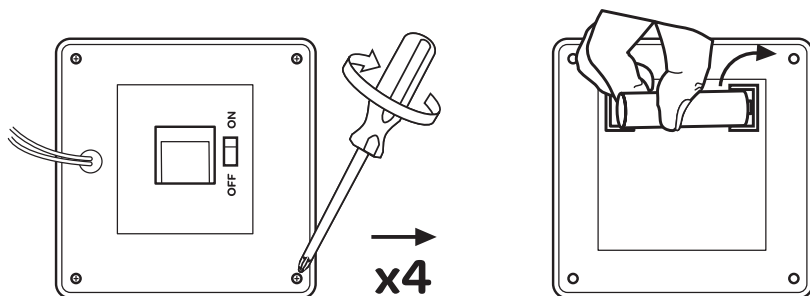


CHANGE BATTERY - CHANGEMENT DE BATTERIE - BATTERIEWECHSEL



BATTERY SPECIFICATION - BATTERIE SPÉCIFICATION - BATTERIE SPEZIFIKATION

- GB 1 x 3.7V 14500 Li-ion 500mAh battery required (included).
 FR 1 x 3.7V 14500 Li-ion 500mAh batterie requises (incluses).
 DE 1 x 3.7V 14500 Li-ion 500mAh batterie notwendig (inklusive).

BATTERY DISPOSAL - ÉLIMINATION DES BATTERIES - BATTERIE-ENTSORGUNG

- GB Dispose of batteries according to local regulations.
 FR Jeter les batteries selon les réglementations locales.
 DE Entsorgen Sie die Batterie entsprechend den Bestimmungen.



PROBLEM SOLVING - RÉOLUTION DE PROBLÈMES - PROBLEMLÖSUNG

- GB
 1. Check the solar panel is positioned correctly.
 2. If problems persist contact customer services.
- FR
 1. Vérifier que le capteur solaire est positionné correctement.
 2. Si les problèmes persistent, contactez le service clients.
- DE
 1. Kontrollieren Sie die korrekte Solarmodul-Position.
 2. Bei Problemen kontaktieren Sie bitte den Kundenservice.

1 YEAR WARRANTY - LA GARANTIE 1 ANS - 1 JAHR GARANTIE

- GB Email: uksupport@sgpuk.com Tel: +44 (0)1443 843306
 EU Email: euservice@sgpuk.com



www.sgpuk.com

Smart Garden Products Ltd, 2 Pentagon South, Barton Lane, Abingdon, Oxfordshire, OX14 3PZ
 9 Rue de Condé, 33000 Bordeaux, France

1007029
 ©Smart Garden Products 2022

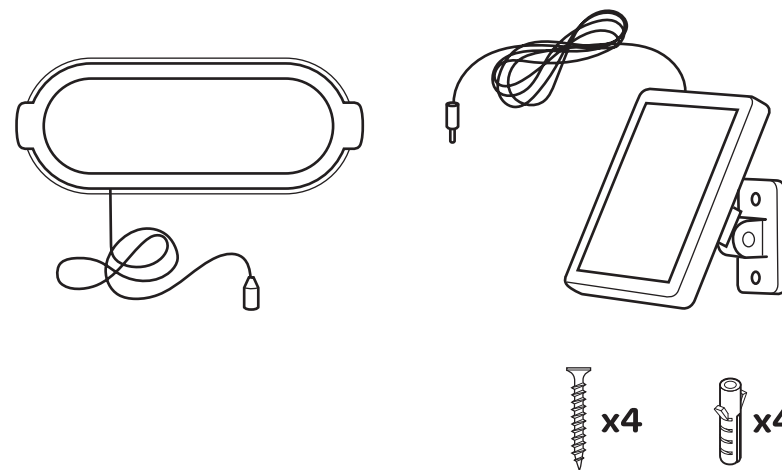
SOLAR POWERED SHED LIGHT



INTRODUCTION - INTRODUCTION - BESCHREIBUNG

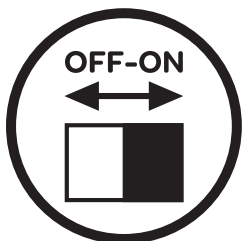
- GB Solar lights work by using power generated by the solar panel to charge internal batteries. These batteries are then used to power the light. The duration of illumination will depend on the amount of sunlight and therefore charge received by the batteries.
- FR Nos guirlandes solaires sont alimentés par des piles rechargeables et rechargeables qui sont elles mêmes chargées par l'électricité généré par le capteur solaire. Le temps d'illumination dépendra du niveau de charge des piles, qui lui dépendra du niveau d'ensoleillement journalier.
- DE Solarleuchten funktionieren über Batterien, die durch Sonneneinstrahlung auf das Solarmodul geladen werden. Diese Batterien geben dann die Energie an die Leuchten ab. Die Leuchtdauer richtet sich nach dem Ladezustand der Batterien, die tagsüber durch die Sonne aufgeladen wurden.

CONTENTS - COMPOSANTS - INHALT



- GB Design may vary.
 FR Le design peut varier.
 DE Das Design kann variieren.
- GB This is not a toy. Keep away from children and pets.
 FR Ceci n'est pas un jouet. Tenir à l'abri des enfants et animaux de compagnie.
 DE Das ist kein Spielzeug. Von Kinder und Tieren fernhalten.

FUNCTION - MODE DE FONCTIONNEMENT - FUNKTION



GB (OFF) Off
(ON) White
FR (OFF) Off
(ON) Blanc
DE (OFF) Off
(ON) Weiss

GB With switch on solar panel in 'ON' position, pull cord on shed light to switch on/off
FR Avec la position 'ON' sur le panneau solaire, tirer sur la corde de la lumière pour allumer et éteindre
DE Position auf 'ON' auf dem Solarpanel, an der Kordel der Lampe ziehen um an-und auszuschalten



GB 24 white LEDs
FR 24 LED blanche
DE 24 weiße LEDs

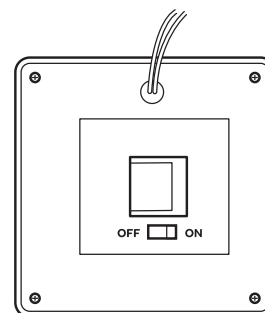


GB Outdoor use
FR Usage extérieur
DE Freiland Nutzung

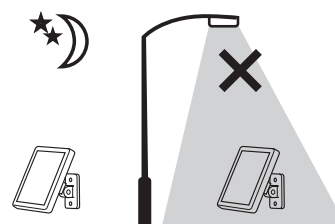
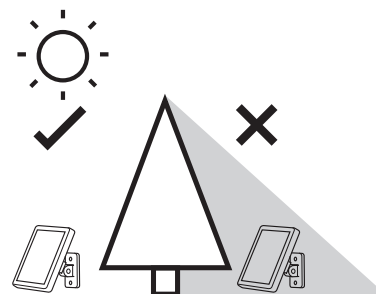
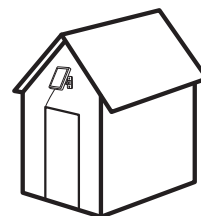


GB No mains required
FR Aucune installation électrique nécessaire
DE Keiner Strom notwendig

FIRST USE - PREMIÈRE UTILISATION - ERSTE INBETRIEBNAHME



POSITION - POSITION - POSITION



GB Position the solar panel to receive the maximum amount of sunlight.

FR Positionner le panneau solaire pour recevoir le maximum d'exposition au soleil.

DE Stellen Sie das Solarmodule für optimale Sonnenbestrahlung.

GB Do not position under bright light as this will prevent the light switching on at night.

FR Ne pas placer en dessous d'éclairages forts car votre éclairage ne s'allumera pas.

DE Nicht unter andere helle Lichtquellen setzen, da sonst der Dämmerungssensor nicht funktioniert.