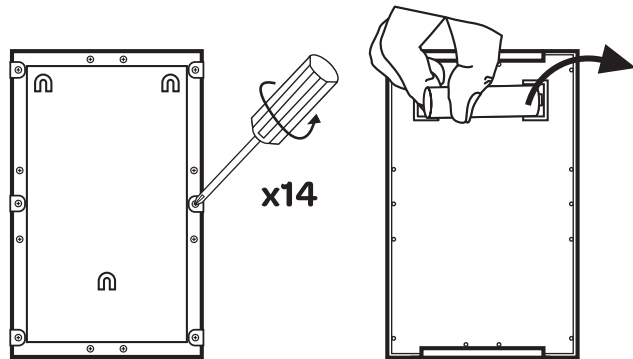


CHANGE BATTERY - CHANGEMENT DE BATTERIE - BATTERIEWECHSEL



BATTERY SPECIFICATION - BATTERIE SPÉCIFICATION - BATTERIE SPEZIFIKATION

- GB 1 x 3.7V 18650 Li-ion 1200mAh battery required (included)
 FR 1 x 3.7V 18650 Li-ion 1200mAh battery required (incluses)
 DE 1 x 3.7V 18650 Li-ion 1200mAh battery required (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. Do not immerse in water.
 2. Check the batteries and replace if necessary.
 3. If problems persist contact customer services.
- FR
 1. Ne pas placer dans l'eau.
 2. Vérifiez la batterie et remplacez-la si nécessaire.
 3. Si les problèmes persistent, contactez le service clients.
- DE
 1. Nicht im Wasser untergetaucht.
 2. Prüfen Sie und ersetzen Sie die Batterie wenn notwendig.
 3. Wenn Problemen noch existieren, bitte kontaktieren Sie die Kundendienst.

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

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

1007012
 ©Smart Garden Products 2021

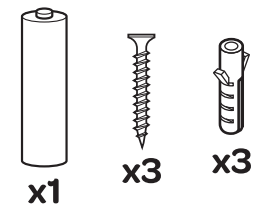
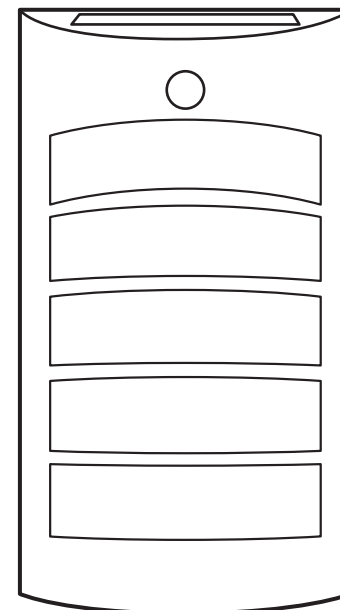
SOLAR POWERED PIR WELCOME LIGHT



INTRODUCTION - INTRODUCTION - BESCHREIBUNG

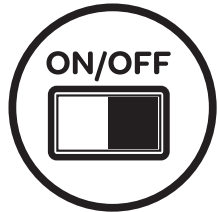
- GB Solar lights work by using power generated by the solar panel to charge internal batteries. These batteries are then used to power the light. When switched on the lights automatically illuminate at night by using a light sensor. The duration of illumination will depend on the amount of sunlight and therefore charge received by the battery.
- 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. Lorsque en position "allumé", les éclairages s'allument automatiquement dès la tombée de la nuit grâce à un senseur électronique. 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. Wenn eingeschaltet, funktionieren die Solarleuchten bei Eintritt der Dämmerung über einen Sensor. Die Leuchtdauer richtet sich nach dem Ladezustand der Batterien, die tagsüber durch die Sonne aufgeladen wurden.

CONTENTS - COMPOSANTS - INHALT



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

FUNCTION - MODE DE FONCTIONNEMENT - FUNKTION



GB (ON) On
(OFF) Off
FR (ON) On
(OFF) Off
DE (ON) On
(OFF) Off

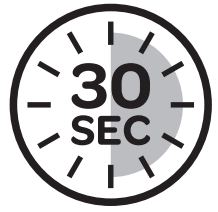


GB 5 warm white LEDs
FR 5 blanc chaud LED
DE 5 warm weiss LEDs



GB 120 degree rotation angle
FR Rotation à 120 degrés
DE 120 Grad Rotationswinkel

GB Automatically illuminates at night (8 lumens)
FR S'illumine automatiquement dès la tombée de la nuit
DE Leuchtet automatisch im dunkeln



GB Illuminates to 100 lumens for 30 seconds when PIR is activated
FR 30 secondes d'éclairage 100 lumen lorsque le détecteur infrarouge est active
DE 30 Sekunden 100 lumen Beleuchtung wenn der Infrrot-Melder aktiviert ist

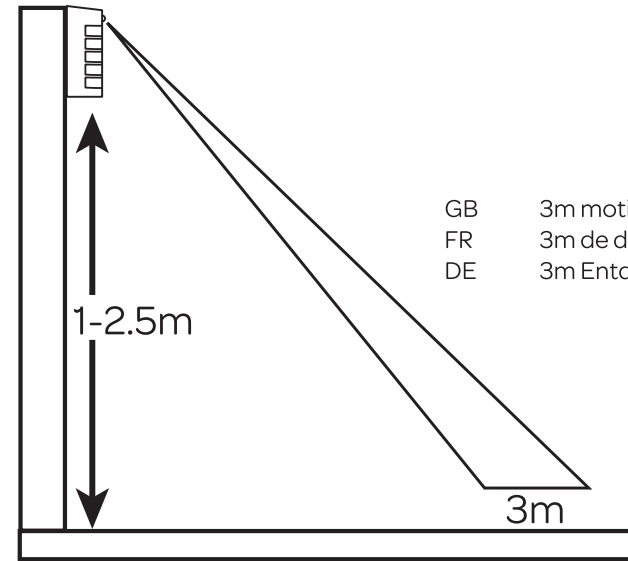


GB Outdoor Use.
FR Usage extérieur.
DE Freiland Nutzung.



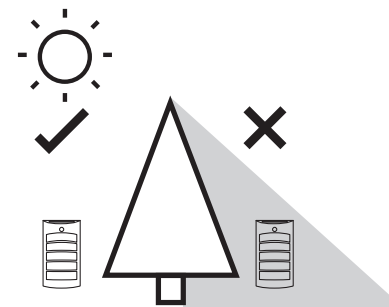
GB No mains required.
FR Aucune installation électrique nécessaire.
DE Keiner Strom notwendig.

DETECTION RANGE - DISTANCE DE DÉTECTION - ERFASSUNGSBEREICH

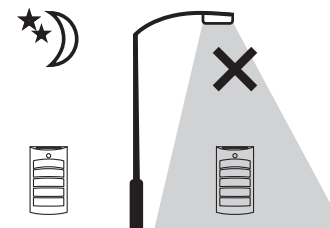


GB 3m motion detection range.
FR 3m de distance de détection.
DE 3m Entdeckung Entfernung.

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.