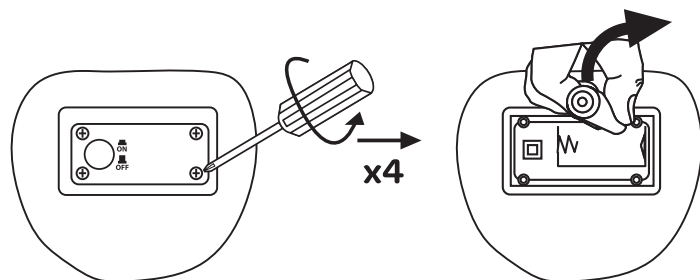


CHANGE BATTERY - CHANGEMENT DE BATTERIE - BATTERIEWECHSEL



BATTERY SPECIFICATION - BATTERIE SPÉCIFICATION - BATTERIE SPEZIFIKATION

- GB 1 x 1.2V AA Ni-MH 300mAh battery required (included).
FR 1 x 1.2V AA Ni-MH 300mAh battery requises (incluses).
DE 1 x 1.2V AA Ni-MH 300mAh battery 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

1004041
©Smart Garden Products 2021

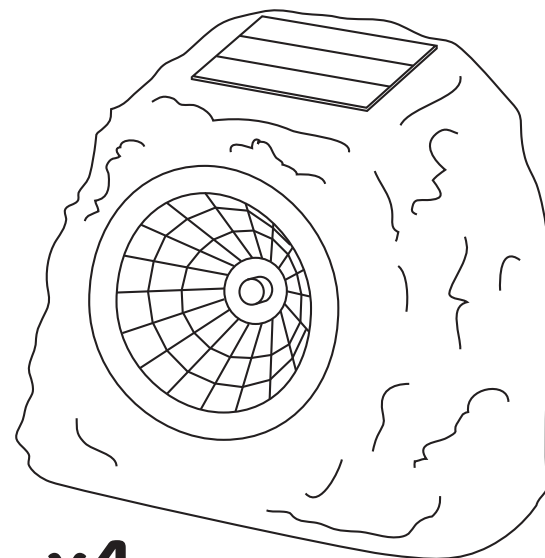
SOLAR POWERED GRANITE ROCK SPOT



INTRODUCTION - INTRODUCTION - BESCHREIBUNG

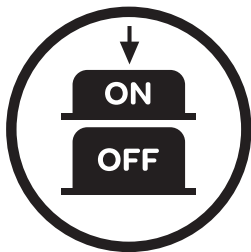
- GB Solar lights work by using power generated by the solar panel to charge internal batteries. These batteries are then used to power the light. When switched on the lights automatically illuminate at night by using a light sensor. The duration of illumination will depend on the amount of sunlight and therefore charge received by the 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. Lorsque en position "allumé", les éclairages s'allument automatiquement dès la tombée de la nuit grâce à un capteur 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.
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 (ON) White
(OFF) Off

FR (ON) Blanc
(OFF) Off

DE (ON) Weiss
(OFF) Off



GB 1 white LED

FR 1 blanc LED

DE 1 weiss LED

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



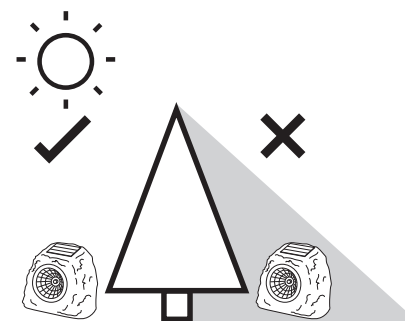
GB No mains required.
FR Aucune installation électrique nécessaire.
DE Keiner Strom notwendig.



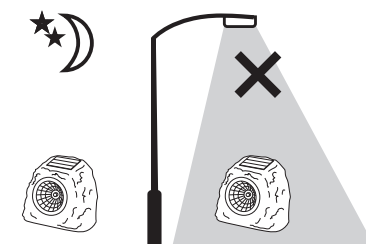
PERFORMANCE - PERFORMANCE - LEISTUNG

	Spring Printemps Frühling	Summer L'été Sommer	Autumn L'automne Herbst	Winter L'hiver Winter
Light run time Durée d'éclairage Leuchtdauer	2-4h	4-6h	2-4h	0-2h

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.