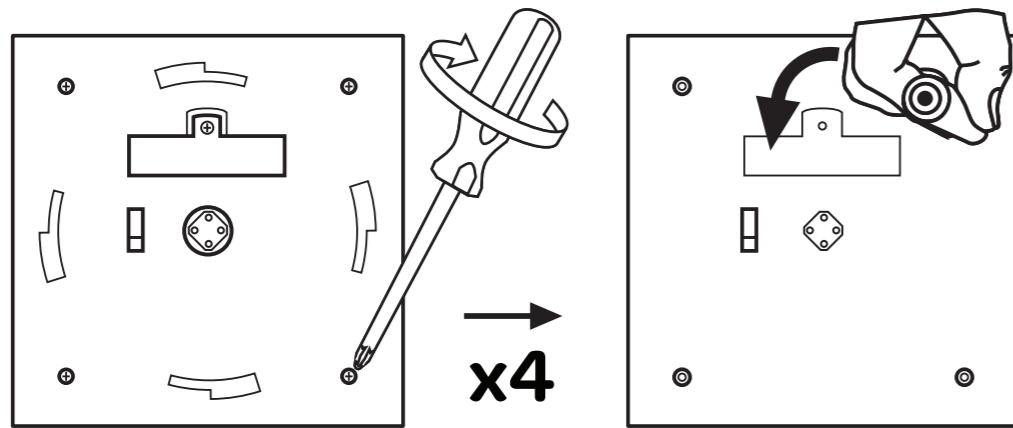


## CHANGE BATTERY - CHANGEMENT DE BATTERIE - BATTERIEWECHSEL



### BATTERY SPECIFICATION - BATTERIE SPEZIFIKATION - BATTERIE SPÉCIFICATION

- GB 1 x 18650 Li-ion 3.7V battery required  
 FR 1 x 18650 Li-ion 3.7V piles requises  
 DE 1 x 18650 Li-ion 3.7V batterien notwendig

## 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. Check the battery and boost charge as described.  
 3. If problems persist contact customer services.
- FR  
 1. Vérifier que le capteur solaire est positionné correctement.  
 2. Vérifier que la batterie fonctionne encoré bien.  
 3. Si les problèmes persistent, contactez le service clients.
- DE  
 1. Kontrollieren Sie die korrekte Solarmodul-Position.  
 2. Kontrollieren Sie die Batterie und laden Sie wie beschrieben.  
 3. Bei Problemen kontaktieren Sie bitte den Kundenservice.

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

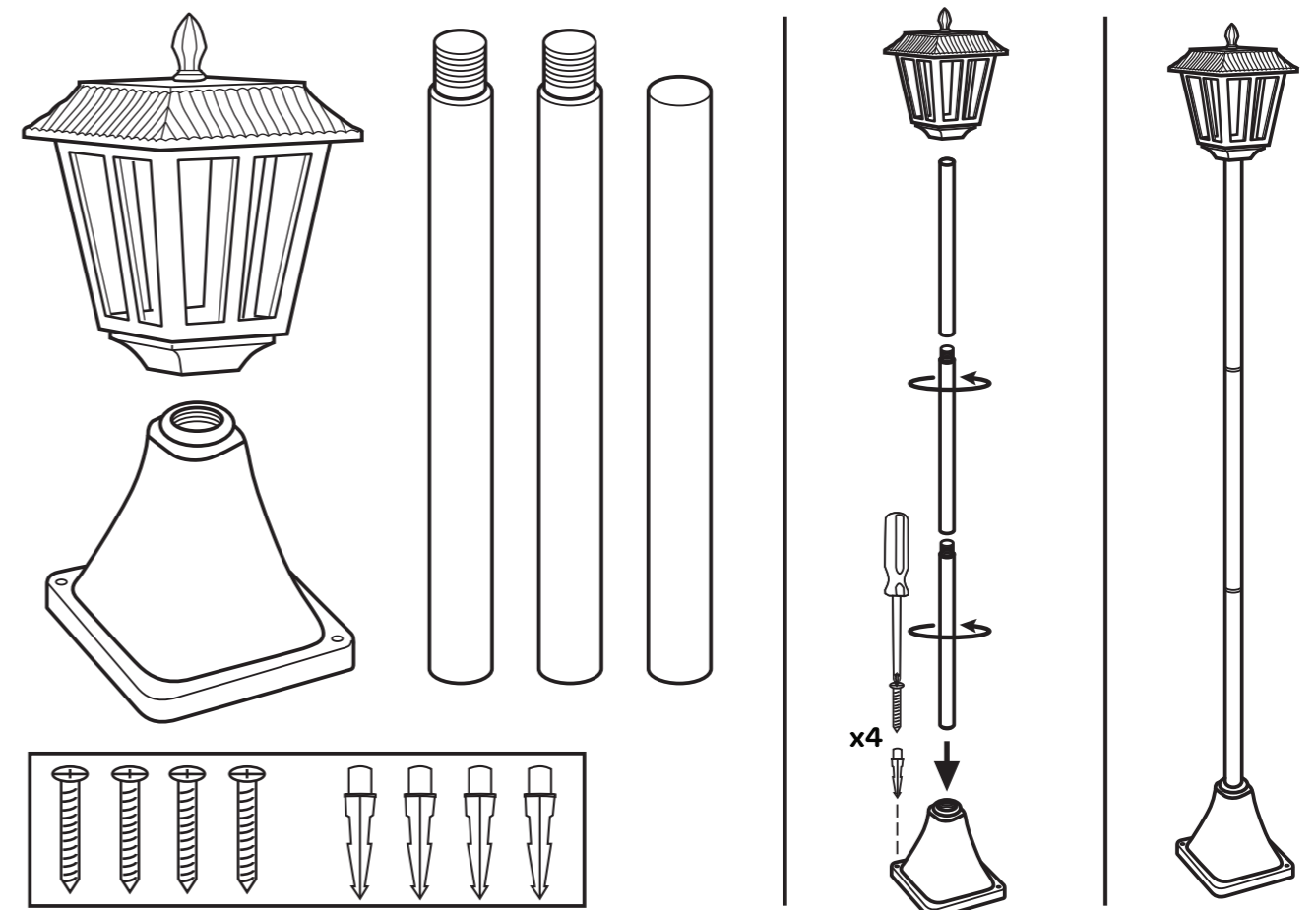
- GB Email: [uksupport@sgpuk.com](mailto:uksupport@sgpuk.com) Tel: +44 (0)1443 843 306  
 FR Email: [sav@sgpuk.com](mailto:sav@sgpuk.com)  
 DE Email: [servicede@sgpuk.com](mailto:servicede@sgpuk.com)

# SOLAR POWERED WHITEHALL LAMP POST

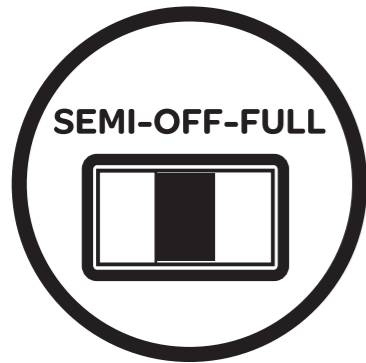
## INTRODUCTION - INTRODUCTION - BESCHREIBUNG

- GB Solar Lights work by using electricity 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



## FUNCTION - MODE DE FONCTIONNEMENT - FUNKTION



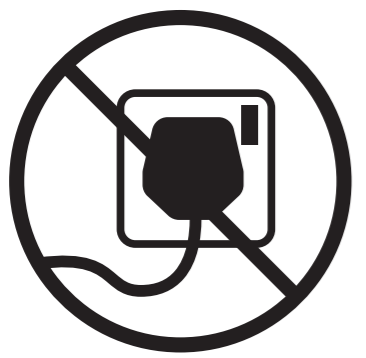
- GB (SEMI) Minimum light output-50 lumen  
(OFF) Off  
(FULL) Maximum light output-100 lumen
- FR (SEMI) Intensité lumière minimum-50 lumen  
(OFF) Off  
(FULL) Intensité lumière maximum-100 lumen
- DE (SEMI) minimum Lichtstärke-50 lumen  
(OFF) Off  
(FULL) maximale Lichtstärke-100 lumen



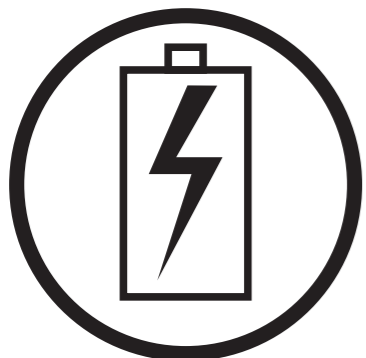
- GB 2 white LEDs.  
FR 2 LED blanches.  
DE 2 weiße LEDs.



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

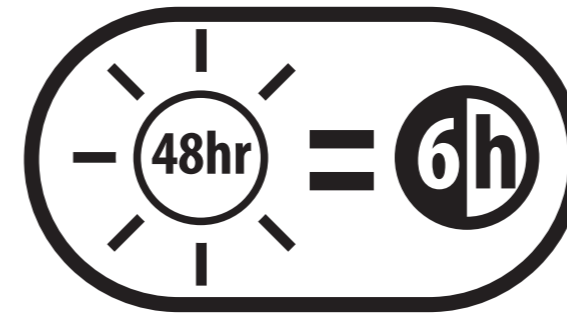


- GB No mains required.  
FR Aucune installation électrique nécessaire.  
DE Keiner Strom notwendig.



- GB Rechargeable batteries become less efficient with repeated charge-discharge cycles and the battery capacity reduces. If battery becomes less efficient try boost charging it by leaving in the off position for 3 to 5 sunny days to allow the maximum charge to the battery.
- FR Les batteries rechargeables deviennent moins efficaces au fur et à mesure qu'elles sont chargées /déchargées. Si vous pensez que votre batterie à l'air moins efficace ou ne dure pas aussi longtemps que d'habitude, vous pouvez la "super-charger" en la laissant en position "OFF" pendant 3 à 5 jours (ensoleillés).
- DE Wiederaufladbare Batterien werden weniger effizient mit Zunahme der Lade- und Entladezyklen. Die Batteriekapazität reduziert sich mit der Zeit. Sie sollten dann versuchen, die Batterie verstärkt voll aufzuladen. Stellen Sie daher den Schalter für 3 bis 5 sonnige Tage auf 0, um der Batterie die volle Ladekapazität zu ermöglichen.

## FIRST USE - PREMIÈRE UTILISATION - ERSTE INBETRIEBNAHME

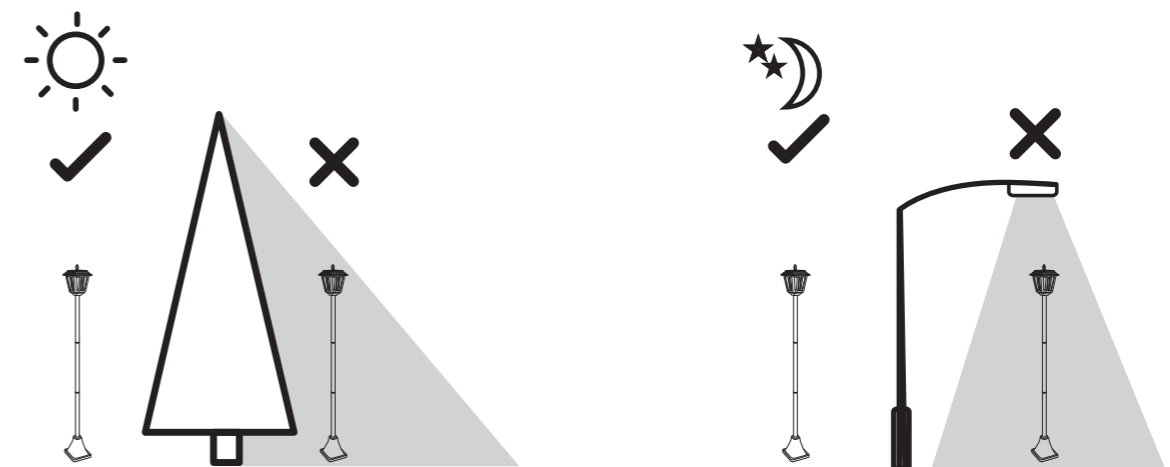


- GB Leave switch in "OFF" position for 2 sunny days.
- FR laisser en position "OFF" pendant 2 jours ensoleillés.
- DE Schalten Sie die Leuchten auf "OFF" und stellen Sie diese 2 Tage in die Sonne.

## 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.