

9934143

1W LED

3,7VDC 1200mAh 4,44Wh / 18650 Li-ion battery

**(DE) Bestimmungsgemäße Verwendung**

(GB) Intended use / (FR) Utilisation conforme / (NL) Beoogd gebruik / (PL) Stosowanie zgodnie z przeznaczeniem /
(NO) Riktig bruk / (DK) Korrekt brug / (SE) Avsedd användning / (FI) Määräystenmukainen käyttö

(IT) Impiego appropriato / (ES) Uso prescrito / (CZ) Použití v souladu s určením / (PT) Utilização correta / (GR) Ενδεδειγμένη χρήση

(DE)	Als Solarleuchte im Außenbereich	(GB)	Provided for use as solar lamp, outdoors
(FR)	En tant que lampe solaire, à l'extérieure	(NL)	Als solarlamp buitenshuis
(PL)	Solarna jako lampa na zewnątrz	(NO)	Som solcelle-lampe utendørs
(DK)	Som solcelle-lampe udendørs	(SE)	Används som fast solarlampa utomhus
(FI)	Kiinteä käyttö ulkotilojen aurinkokäyttöisenä valaisimena	(IT)	Impiego fisso come lampada solare in ambienti esterni
(ES)	Empleo fijo en tanto lámpara solar en el exterior	(CZ)	Stacionární použití jako solární osvětlení v exteriéru
(PT)	Aplicação fixa como luminária solar em exteriores	(GR)	Σταθερή χρήση ως ηλιακό φωτιστικό σε εξωτερικό χώρο

(DE) Verwendete Symbole

(GB) Safety Precautions / (FR) Symboles utilisés / (NL) Gebruikte symbolen / (PL) Stosowane symbole / (NO) Brukte symboler /
(DK) Brugte symboler / (SE) Använda symboler / (FI) Käytetyt symbolit / (IT) Simboli usati / (ES) Símbolos empleados /
(CZ) Použité symboly / (PT) Símbolos utilizados / (GR) Χρησιμοποιούμενα σύμβολα

IP 54

**(DE) Lieferumfang**

(GB) Package contents / (FR) Contenu de la livraison / (NL) Bij de levering inbegrepen / (PL) Zakres dostawy / (NO) Levering /
(DK) Leveringsomfang / (SE) Leveransomfattning / (FI) Toimitussisältö / (IT) Fornitura / (ES) Volumen de suministro /
(CZ) Rozsah dodávky / (PT) Material fornecido / (GR) Παραδοτέος εξοπλισμός

(DE)	1 Solarleuchte Montagematerial Montageanleitung	(GB)	1 Solar lamp Installation hardware Mounting instructions	(FR)	1 Lampe solaire Matériel de montage Instructions de montage
(NL)	1 Solarlamp Monteringsmateriale Montagehandleiding	(PL)	1 Solarna lampa Elementy montażowe Instrukcja montażu	(NO)	1 Solcelle-lampe Monteringsmateriale Brukerveiledning
(DK)	1 Solcelle-lampe Monteringsmateriale Brugervejledning	(SE)	1 Solarlampa Monteringsmaterial Monteringsanvisning	(FI)	1 Aurinkokäyttöinen valaisin Asennus materiaali Asennusohjeet
(IT)	1 Lampada solare Materiale di montaggio Istruzioni di montaggio	(ES)	1 Lámpara solar Material de montaje Instrucciones de montaje	(CZ)	1 Solární osvětlení Materiál pro montáž Návod k montáži
(PT)	1 Luminária solar Material de montagem Instruções de montagem	(GR)	1 Ηλιακό φωτιστικό Υλικό συναρμολόγησης Οδηγίες συναρμολόγησης		

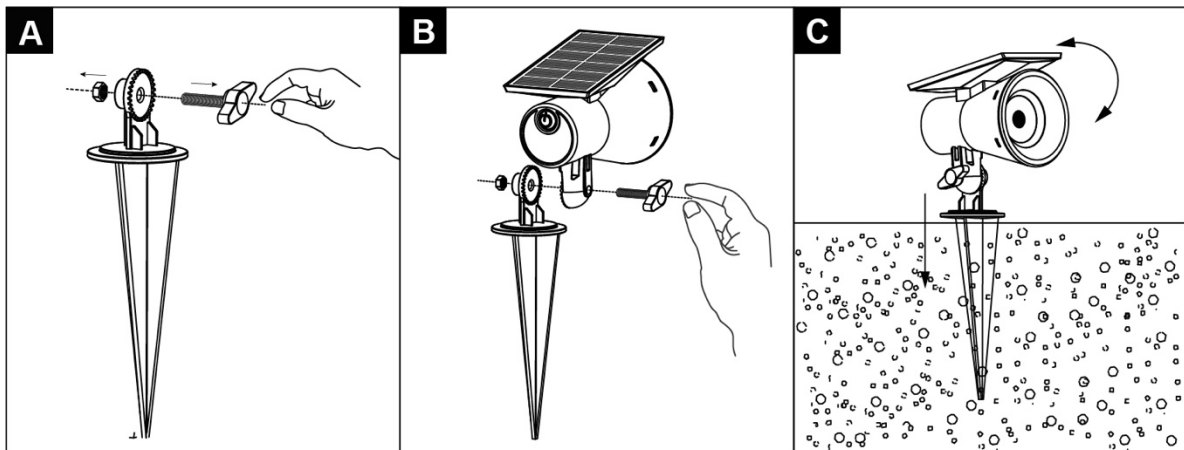
DE

INSTALLATION :

Wählen Sie für die Installation der Leuchte einen Ort, an dem genügend Sonne scheint. Je mehr Sonne, desto länger kann sie leuchten.

Montieren Sie die Leuchte:

- ① Trennen Sie die Mutter, den Erdspieß und den Handschraubenbolzen. **(Abbildung A)**
- ② Stecken Sie die Mutter in das Sechskantloch des Erdspießes und drücken Sie die Mutter mit der Hand, ohne sie loszulassen. Wie in **Abbildung B** dargestellt, müssen die kreisförmigen Sägezähne der beiden Teile einander gegenüberliegen.
- ③ Stecken Sie den Bolzen vorsichtig durch das Loch der Hauptlampe, dann durch das Loch des Erdspießes und schrauben Sie die Sechskantmutter ein, ohne sie zu fest anzuziehen. **(Abbildung B)**
- ④ Stecken Sie den ganzen Erdspieß senkrecht in den Boden, stellen Sie den Winkel der Hauptlampe ein und ziehen Sie die Schraube fest. **(Abbildung C)**



BETRIEBSANLEITUNG:

Die Solar-Landschaftsleuchte kann automatisch die Umgebungshelligkeit erkennen, sie leuchtet nicht am Tag, und sie leuchtet automatisch bei Dunkelheit oder in der Nacht. ☾

Der Standardmodus des Produkts ist AUS. Drücken Sie die Rücktaste, um die Modi bei der Verwendung des Produkts einzustellen.

■ Für Mono-Farbtemperatur-Modell (LED-Farbe: 3000K)

Es hat 2 Modi, Sie können den gewünschten Modus durch Drücken der Rücktaste einstellen.

1. Niedriger Lichtmodus:

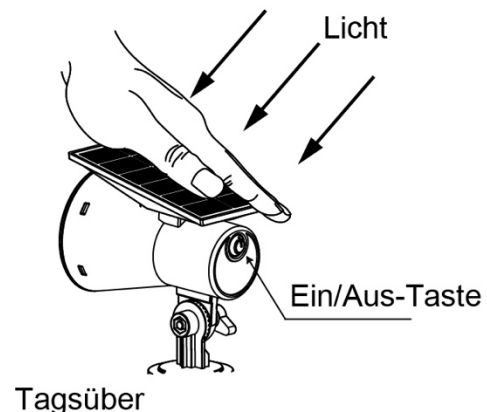
Drücken Sie die Taste einmal.

2. Modus "Hohes Licht":

Auf der Grundlage von LOW Light Mode, drücken Sie die Taste erneut.

☀ Daytime

Wenn Sie tagsüber oder in einer hellen Umgebung testen möchten, ob es funktioniert, decken Sie einfach das Solarpanel mit Ihrer Hand (oder Ihrem Körper, einem Buch usw.) ab und schalten Sie den Schalter ein.



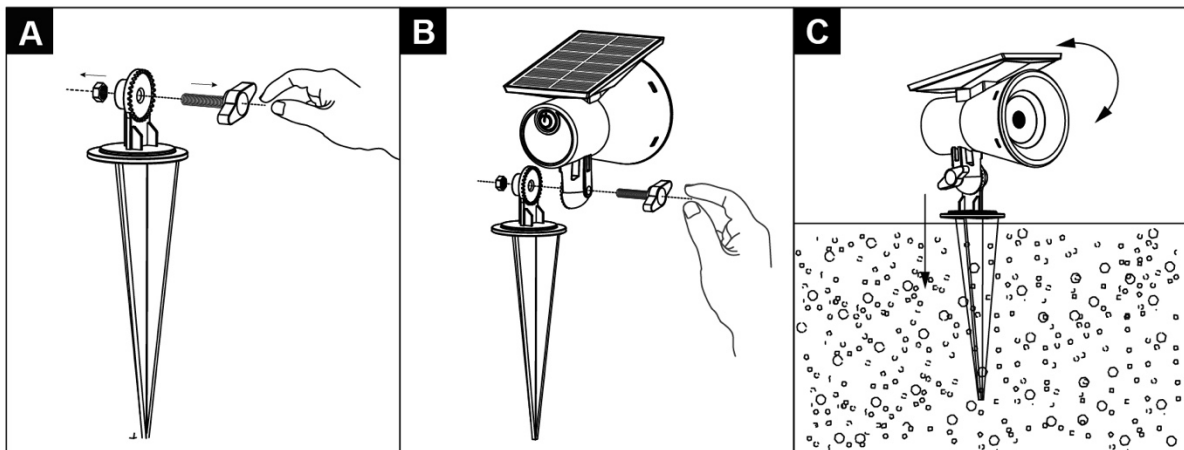
GB

INSTALLATION :

Choose a place that can get enough sunshine to install the light, the more it gets sunshine, the longer it can illuminate.

Assemble the light fixture:

- ① Separate the nut, the ground spike and hand screw bolt. **(Figure A)**
- ② Put the nut into the hexagonal hole of the ground spike and press the nut by hand without letting go. As in **Figure B**, let the circular sawtooth of the two parts face each other.
- ③ Gently put the bolt through the hole of main lamp, then through the hole of ground spike and screw in the hexagonal nut, no need to tighten it too much. **(Figure B)**
- ④ Insert the whole spike into the ground vertically, and adjust the angle of the main lamp, tighten the bolt. **(Figure C)**



OPERATION GUIDE:

The solar landscape light can automatically detect surrounding brightness, it will not light up in the day, and it will automatically light up in darkness or at night. ☾

The default mode of the product is **OFF**. Press the back button to adjust modes when using the product.

■ For Mono-Color Temperature Model

(LED Color: 3000K)

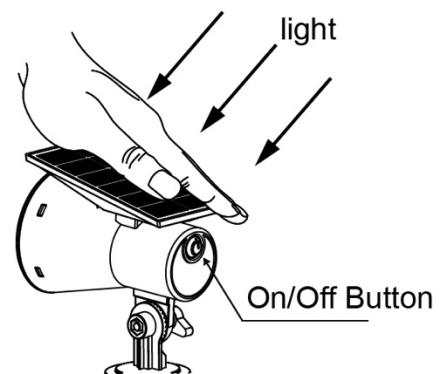
It has 2 modes, You can adjust to a desired mode by pressing the back button.

1. LOW Light Mode:

Press the button for once.

2. HIGH Light Mode:

On the basis of LOW Light Mode, press the button again.



Daytime

☀ Daytime

During the daytime or in a bright environment, if you want to test if it works, just cover the solar panel with your hand (or your body, a book, etc.) and turn on the switch.

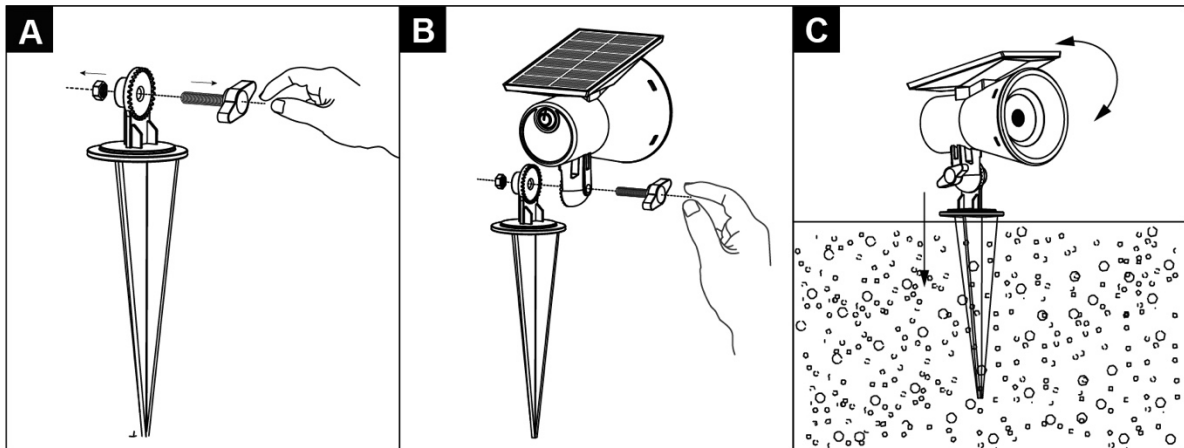
FR

INSTALLATION :

Choisissez un endroit qui peut recevoir suffisamment de soleil pour installer le luminaire, plus il reçoit de soleil, plus il peut éclairer longtemps.

Assemblez le luminaire :

- ① Séparez l'écrou, le piquet de terre et le boulon de la vis à main. **(Figure A)**
- ② Placez l'écrou dans le trou hexagonal du piquet de terre et appuyez sur l'écrou à la main sans le lâcher. Comme sur la **figure B**, laissez les dents de scie circulaires des deux parties se faire face.
- ③ Passez doucement le boulon dans le trou de la lampe principale, puis dans le trou du piquet de terre et vissez l'écrou hexagonal, sans trop serrer. **(Figure B)**
- ④ Insérez l'ensemble du piquet dans le sol verticalement, et ajustez l'angle de la lampe principale, serrez le boulon. **(Figure C)**



GUIDE D'UTILISATION :

L'éclairage solaire de paysage peut détecter automatiquement la luminosité environnante, il ne s'allumera pas en journée, et il s'allumera automatiquement dans l'obscurité ou la nuit. ☾

Le mode par défaut du produit est OFF. Appuyez sur le bouton retour pour régler les modes lors de l'utilisation du produit.

■ Pour le modèle à température mono-couleur (couleur des LED : 3000K)

Il dispose de 2 modes, vous pouvez régler le mode souhaité en appuyant sur le bouton arrière.

1. Mode de lumière faible :

Appuyez une fois sur le bouton.

2. Mode d'éclairage élevé :

Sur la base du mode d'éclairage faible, appuyez à nouveau sur le bouton.

☀ Daytime

Pendant la journée ou dans un environnement lumineux, si vous voulez tester son fonctionnement, couvrez simplement le panneau solaire avec votre main (ou votre corps, un livre, etc.) et allumez l'interrupteur.

