

LED LOVERS 4 SOLAR SPOT LIGHTS ALABAMA

(EN) 4 SOLAR SPOT LIGHTS ALABAMA

MANUAL

Before first time use:

1. Rotate the top of the housing by turning it counterclockwise.
2. Position the light at a spot where it will receive direct sunlight.
3. When using for the first time, remove the plastic insulation tab and charge fully, so the battery can reach its maximum capacity.

INSTALL

In the ground:

1. Take the black plastic ground pin from the bottom of the housing and tighten the cap on the bottom of the housing.*
2. Place the light in the ground by pushing the ground pin completely into the soil.

On a concrete surface:

1. Remove the bottom cover of the light and place it on the ground. Mark the position of the holes on the ground and drill two holes.
2. Place the plugs into the holes.
3. Place the cap over the holes and fasten screws in the plugs.
4. Place the light back onto the cover.

*NOTE: The ground pin is hidden in the bottom of the housing. You will find the pin by pushing the small part in and pulling out the bigger ring. Turn the pin around and put it back in.

The solar spot light needs to be exposed to direct sunlight for ±8 hours to fully charge the battery.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Solar panel: 2Vdc – 30 mAh
- Rechargeable battery: 300 mAh NiMH (type: AAA)
- LED: 1 pcs white (total 0.06W LED power, per spot)
- Water resistant – IP44
- Auto ON/OFF – Switches ON when daylight fades
- Dimensions: 38 x 6,3 x 6,3 cm (LxHxD)
- Height: 38 cm incl. ground pin
27,2 cm excluding ground pin
- Weight: 180 g

(NL) 4 TUINLAMPEN OP ZONNE-ENERGIE ALABAMA

HANDLEIDING

Vóór het eerste gebruik:

1. Draai de bovenkant van de behuizing door deze linksom te draaien.
2. Plaats de lamp op een plek waar deze direct zonlicht krijgt.
3. Wanneer u de tuinlampen voor het eerst gebruikt, moet u de plastic isolatie-tabs verwijderen en de batterijen volledig opladen, zodat deze hun maximale capaciteit kunnen bereiken.

INSTALLATIE

In de grond:

1. Haal de zwarte plastic grondpen uit de onderkant van de behuizing en draai de beschermkap aan de onderzijde van de behuizing weer vast.*
2. Plaats de lamp in de grond door de grondpen volledig in de grond te duwen.

Op een betonnen oppervlak:

1. Verwijder beschermkap aan de onderzijde van de lamp en plaats deze op de grond. Markeer de positie van de gaten op de grond en boor twee gaten.
2. Plaats de pluggen in de gaten.
3. Plaats de beschermkap over de gaten en draai de schroeven vast in de pluggen.
4. Plaats de lamp weer terug op de beschermkap.

*OPMERKING: De grondpen zit onderin de behuizing verborgen. U vindt de pen door het kleine onderdeel naar binnen te drukken en de grotere ring naar buiten te trekken. Draai de pen om en plaats deze weer terug.

De tuinlampen op zonne-energie moeten ongeveer 8 uur worden blootgesteld aan direct zonlicht om de batterij volledig op te laden.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

- Zonnepaneel: 2V DC – 30 mAh
- Oplaadbare batterij: 300 mAh NiMH (type: AAA)
- LED: 1 stuks wit (totaal 0,06W LED-voeding, per lamp)
- Waterbestendig - IP44
- Automatische AAN-/UIT-schakeling - Wordt ingeschakeld wanneer het donker wordt
- Afmetingen: 38 x 6,3 x 6,3 cm (LxHxD)
- Hoogte: 38 cm met grondpen
27,2 cm zonder grondpen
- Gewicht: 180 g

(FR) 4 LAMPES SOLAIRES ALABAMA

MANUEL

Avant la première utilisation :

1. Tourner le dessus du boîtier dans le sens antihoraire.
2. Donner à la lampe une place en plein soleil.
3. Avant la première utilisation, retirer le film de protection en plastique et charger complètement, afin que la batterie atteigne sa capacité maximale.

INSTALLATION

En pleine terre :

1. Retirer le piquet de terre en plastique noir du socle de la lampe et le mettre en place sous la lampe.*
2. Placer la lampe en enfonçant le piquet de terre entièrement dans le sol.

Sur une surface en béton :

1. Retirer le fond de la lampe et le placer sur le sol. Marquer la position des trous sur le sol et percer les deux trous.
2. Placer les chevilles dans les trous.
3. Placer le fond de la lampe sur les trous et fixer les vis dans les chevilles.
4. Remettre la lampe sur son fond.

*NOTE : Le piquet de terre est caché dans le socle de la lampe. Pour trouver le piquet, enfoncer la petite languette au fond de la lampe et tirer sur l'anneau plus grand. Retourner le piquet et le mettre en place.

La lampe solaire doit être exposée au soleil direct pendant ±8 heures pour charger entièrement la batterie.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Panneau solaire : 2Vdc – 30 mAh
- Batterie rechargeable : 300 mAh NiMH (type : AAA)
- LED : 1 pc blanche (puissance totale LED 0.06W, par lampe)
- Étanche à l'eau – IP44
- Marche/arrêt automatique – S'allume lorsque la lumière du jour baisse
- Dimensions : 38 x 6,3 x 6,3 cm (LxHxP)
- Hauteur : 38 cm piquet de terre inclus
27,2 cm sans piquet de terre
- Poids : 180 g

(DE) 4 SOLAR SPOTS ALABAMA

BEDIENUNGSANLEITUNG

Vor dem ersten Gebrauch:

1. Drehen Sie die Oberseite des Gehäuses gegen den Uhrzeigersinn.
2. Platzieren Sie den Spot an einer Stelle, an der es direktes Sonnenlicht erhält.
3. Bei der ersten Anwendung entfernen Sie die Isolierungslasche aus Kunststoff und laden Sie das Gerät vollständig auf, damit die Batterie Ihre maximale Kapazität erreichen kann.

INSTALLATION

Im Boden:

1. Nehmen Sie den schwarzen-Bodenstift aus Kunststoff von der Unterseite des Gehäuses und ziehen Sie die Kappe an der Unterseite des Gehäuses fest.*
2. Platzieren Sie das Licht in den Boden, indem Sie den Bodenstift vollständig in die Erde drücken.

Auf einer Betonfläche:

1. Entfernen Sie die untere Abdeckung der Leuchte und legen Sie sie auf den Boden. Markieren Sie die Position der Löcher auf dem Boden und bohren Sie zwei Löcher.
2. Platzieren Sie die Stecker in die Löcher.
3. Setzen Sie die Kappe über die Löcher und ziehen Sie die Schrauben in den Steckern fest.
4. Legen Sie den Spot wieder auf die Abdeckung.

*HINWEIS: Der Bodenstift ist in der Unterseite des Gehäuses versteckt. Sie finden den Stift, indem Sie auf den kleinen Teil drücken und den größeren Ring herausziehen. Drehen Sie den Stift um und stecken Sie ihn wieder hinein.

Vor dem ersten Gebrauch den Spot ± 8 Stunden direktem Sonnenlicht aussetzen, damit der Akku vollständig geladen wird.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Sonnenkollektor: 2 V – 30 mAh
- Wiederaufladbare Batterie: 300 mAh NiMH (Typ AAA)
- LED: 1 Stück weiß (total 0,06W LED Leistung, pro Spot)
- Wasserdicht – IP44
- Auto AN/AUS – Schaltet sich bei Dämmerung ein
- Maße: 38 x 6,3 x 6,3 cm (LxHxT)
- Höhe: 38 cm inkl. Bodenstift
27,2 cm exkl. Bodenstift
- Gewicht: 180 g

Model: LL-OU-SPSOL-4P-Bv2

Mascot Online BV
Bellstraat 7
3861 NP Nijkerk
The Netherlands
www.led-lovers.nl



Made in PRC