

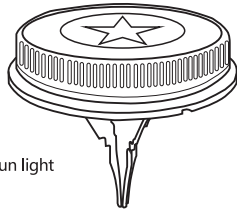


USER GUIDE SOLAR GROUND LIGHT

GB

PRODUCT PARAMETERS

LED Number: 16PCS
 Battery: 500mAh
 Solar Panel: 5.5V/0.6W
 Lumen: 5LM
 Waterproof: IP66
 Sensor Method: Optically controlled
 Charging Time: 6-8 hour by bright sun light
 Working Hours: 8 Hours
 Shell material: ABS
 Product Size: 121.4*121.4*24.5mm
 CCT: 3200K



PRODUCT FEATURES

1. Round flat lamp body design, full use of the small space of the lamp body. The solar charging board accounts for up to 80% of the area and the charging efficiency is very high.
2. 360 degrees lighting angle, which fully illuminates the surrounding space. Both light and gravity control the light switch, which better avoids battery loss.
3. The lamp body is made of durable plastic, which can withstand the rolling pressure of ordinary cars. Can be used in various places.
4. With IP66 waterproof rating function, which can withstand the water pressure of 1 meter deep, and do not worry about the impact of the rainy day.

INSTALLATION METHOD

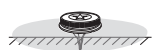


1. Select the installation area to ensure that the solar panels get the best sunlight.



2. Fix the lamp into the ground with screws or insert the light into the land.

360° lighting range



3. The product will be automatically charged during the day and automatically light up at night.

NOTE

When the lamp cannot work normally

1. Confirm whether it is used for a long time without solar charging and please ensure that it has been charged with solar energy before using.
2. Make sure nothing prevents the solar panels from receiving sunlight.

WARNING

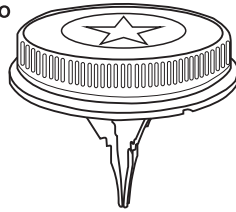
KEEP THE PRODUCT AWAY FROM FIRE AND DO NOT THROW THE PRODUCT IN THE FIRE.

MANUAL DE INSTRUCCIONES LÁMPARA SOLAR DE SUELO

ES

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Número de LEDs: 16uds
 Batería: 500mAh
 Panel Solar: 5.5V/0.6W
 Lúmenes: 5lm
 Grado de impermeabilidad: IP66
 Tipo de sensor: Control óptico
 Tiempo de carga: 6-8 horas de sol
 Autonomía: 8 Horas
 Material de la carcasa: ABS
 Dimensiones: 121.4*121.4*24.5mm
 CCT: 3200K



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

1. Diseño la luz plano y redondo, se aprovecha totalmente el pequeño cuerpo de la lámpara. El panel de carga solar representa hasta el 80% del área y la eficiencia de carga es muy alta.
2. Ángulo de iluminación de 360 grados, ilumina completamente el espacio de alrededor. Tanto la luz como la gravedad controlan el interruptor de la luz, lo mejora la autonomía de la batería.
3. El cuerpo de la lámpara está hecho de plástico resistente, que puede soportar hasta un coche pasándole por encima. Se puede utilizar en varios lugares.
4. Gracias al grado de impermeabilidad IP66, que puede soportar la presión del agua a 1 metro de profundidad, y soportar perfectamente la lluvia.

INSTALACIÓN



1. Seleccione una zona para instalar la luz donde el panel solar pueda tener la mayor irradiación solar.



2. Fije la lámpara al suelo con tornillos o clave la luz en la tierra.

Rango de iluminación de 360°



3. La luz se cargará automáticamente durante el día y se encenderá automáticamente por la noche.

NOTA

Si la luz no funciona bien:

1. Compruebe si se ha utilizado durante demasiadas horas sin carga solar y asegúrese de que ha recibido energía solar antes de utilizarlo.
2. Asegúrese de que no haya ningún objeto que bloquee la recepción de luz solar en el panel.

ATENCIÓN

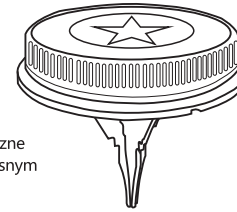
MANTENGA EL PRODUCTO ALEJADO DEL FUEGO Y NUNCA LO ECHE AL FUEGO.

INSTRUKCJA OBSŁUGI OSWIETLENIE OGRODOWE W KSZTALCIE ZIEMI

PL

PARAMETRY PRODUKTU

Liczba LED: 16 szt.
 Bateria: 500 mAh
 Panel solarny: 5,5 V/0,6W
 Lumeny: 5 lm
 Klasa odoodporności: IP66
 Metoda czujnika: sterowanie optyczne
 Czas ładowania: 6-8 godzin przy jasnym świetle słonecznym
 Czas pracy: 8 godzin
 Materiał pokrywy: ABS
 Wymiary produktu: 121,4 * 121,4 * 24,5 mm
 CCT: 3200K



CECHY PRODUKTU

1. Okrągła płaska konstrukcja korpusu lampy, pełne wykorzystanie małej przestrzeni korpusu lampy. Ładujący panel solarny zajmuje do 80% powierzchni, a wydajność ładowania jest bardzo wysoka.
2. Kąt świecenia wynosi 360 stopni, w pełni oświetlając otaczającą przestrzeń. Zarówno światło, jak i grawitacja sterują włącznikiem światła, co lepiej zapobiega rozładowaniu baterii.
3. Korpus lampy wykonany jest z wytrzymałego plastiku, który wytrzyma nacisk przejazdu zwykłego samochodu. Może być używana w różnych miejscach.
4. Posiada klasę wodoodporności IP66, może wytrzymać ciśnienie wody o głębokości 1 metra i nie trzeba się martwić podczas deszczowych dni.

SPOSÓB MONTAŻU



1. Wybierz miejsce montażu, aby panele solarne były jak najlepiej nasłonecznione.



2. Zamocuj lampę w ziemi za pomocą śrub lub włóż lampę do ziemi.

Zakres oświetlenia 360°



3. Produkt ładuje się automatycznie w ciągu dnia i automatycznie świeci w nocy.

UWAGA

Gdy lampa nie działa prawidłowo

1. Sprawdź, czy była używana przez długi czas bez ładowania na słońcu i upewnij się, że została naładowana energią słoneczną przed użyciem.
2. Upewnij się, że nic nie blokuje promieni słonecznych przed dotarciem do paneli solarnych.

OSTRZEŻENIE

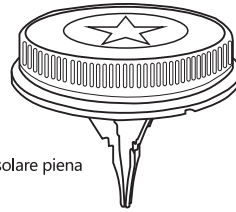
TRZYMAJ PRODUKT Z DALA OD OGNIA I NIE WRZUCAJ GO DO OGNIA.

MANUALE DI ISTRUZIONI LAMPIONCINO LED SOLARE

IT

CARATTERISTICHE

N. LED: 16
 Batteria: 500mAh
 Pannello solare: 5.5V/0.6W
 Lumen: 5LM
 Grado di protezione: IP66
 Sensore: ottico
 Tempo di ricarica: 6-8 ore con luce solare piena
 Durata batteria piena: 8 ore
 Materiale guscio esterno: ABS
 Dimensioni: 121.4*121.4*24.5 mm
 Temperatura luce: 3200K



DESCRIZIONE

1. L'unità, di forma tonda e piatta, è piccola e compatta ma fa un ottimo uso dello spazio: il pannello solare prende l'80% della superficie, garantendo un'elevata efficienza di ricarica.
2. Illuminazione piena su un angolo di 360°. La luce si spegne automaticamente di giorno quando si ricarica, mentre si accende al buio. Un'innovativa funzione, inoltre, fa spegnere la luce nel caso in cui il segnapassi si ribalti, risparmiando energia e salvaguardando la batteria.
3. L'unità è realizzata in plastica durevole e resistente anche alla pressione delle ruote di una macchina di media grandezza. Si adatta all'utilizzo in diverse ubicazioni.
4. Il livello di impermeabilità IP66 (può resistere alla pressione dell'acqua a 1 metro di profondità) assicura la piena protezione in tutte le condizioni atmosferiche.

INSTALLAZIONE

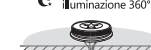


1. Scegli la posizione con la migliore esposizione alla luce solare.



2. Fissa il segnapassi al pavimento con delle viti o piantalo nel terreno.

Angolo di illuminazione 360°



3. Il segnapassi si ricaricherà automaticamente durante il giorno per accendersi con il buio.

NOTA

Se il segnapassi non funziona:

1. Assicurati che non sia scarico e che abbia ricevuto sufficiente luce solare prima dell'utilizzo.
2. Assicurati che non vi siano oggetti che impediscono al pannello solare di ricevere luce solare diretta.

ATTENZIONE

TIENI IL PRODOTTO LONTANO DALLE FIAMME LIBERE.



BENUTZERHANDBUCH SOLAR BODENLEUCHTE

DE

PRODUKTPARAMETER

LED-Nummer: 16PCS
 Akku: 500mAh
 Sonnenkollektor: 5,5V/0,6W
 Lumen: 5LM
 Wasserdicht: IP66
 Sensor-Methode: Optisch kontrolliert
 Aufladezeit: 6-8 Stunden bei hellem Sonnenlicht
 Arbeitszeiten: 8 Stunden
 Schalenmaterial: ABS
 Produktgröße: 121,4*121,4*24,5 mm
 GZT: 3200K

PRODUKTMERKMALE

1. Rundes, flaches Design des Leuchtenkörpers, volle Ausnutzung des kleinen Raumes des Leuchtenkörpers. Die Solarladeplatte nimmt bis zu 80% der Fläche ein und die Ladeeffizienz ist sehr hoch.
2. 360-Grad-Beleuchtungswinkel, der den umgebenden Raum vollständig ausleuchtet. Sowohl Licht als auch Schwerkraft steuern den Lichtschalter, wodurch Batterieverluste besser vermieden werden.
3. Der Lampenkörper besteht aus haltbarem Kunststoff, der dem Rolldruck gewöhnlicher Autos standhält. Kann an verschiedenen Orten eingesetzt werden.
4. Mit IP66 Wasserdichtheit Funktion, die dem Wasserdruck von 1 Meter Tiefe standhalten kann, weshalb Sie sich keine Sorgen über die Auswirkungen eines regnerischen Tages machen müssen.

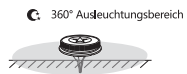
INSTALLATIONSMETHODE



1. Wählen Sie den Installationsbereich aus, um sicherzustellen, dass die Sonnenkollektoren das beste Sonnenlicht erhalten.



2. Befestigen Sie die Lampe mit Schrauben im Boden oder führen Sie die Leuchte in die Erde ein.



3. Das Produkt wird tagsüber automatisch aufgeladen und nachts automatisch beleuchtet.

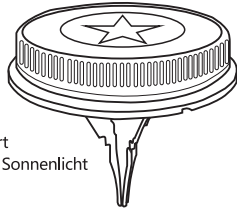
ANMERKUNG

Wenn die Lampe nicht normal funktioniert

1. Prüfen Sie, ob sie lange nicht mehr aufgeladen wurde, und stellen Sie bitte sicher, dass sie vor der Verwendung mit Solarenergie aufgeladen wurde.
2. Stellen Sie sicher, dass die Sonnenkollektoren durch nichts daran gehindert werden, Sonnenlicht zu empfangen.

WARNUNG

HALTEN SIE DAS PRODUKT VOM FEUER FERN UND WERFEN SIE DAS PRODUKT NICHT INS FEUER.



GEBRUIKERSHANDLEIDING SOLAR GROND LAMP

NL

PARAMETERS PRODUCT

LED-nummer: 16PCS
 Batterij: 500mAh
 Zonnepaneel: 5.5V/0.6W
 Lumen: 5LM
 Waterdicht: IP66
 Sensormethode: Optisch gestuurd
 Opladetid: 6-8 uur bij fel zonlicht
 Werkuren: 8 uur
 Behuizingsmateriaal: ABS
 Productgrootte: 121,4*121,4*24,5mm
 CCT: 3200K

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

1. De lampbehuizing is een rond, plat ontwerp, er wordt volledig gebruikgemaakt van de kleine ruimte van de lampbehuizing. Het solar oplaadbord beslaat tot 80% van het oppervlak en het laadrendement is zeer hoog.
2. Verlichtingshoek van 360 graden, waardoor de ruimte volledig verlicht wordt. Zowel het licht als de zwaartekracht regelen de lichtschakelaar, waardoor batterijverlies beter wordt voorkomen.
3. De lampbehuizing is gemaakt van duurzaam plastic, gaat niet stuk als een gewone auto er lichtjes tegen aanbotst. Kan op diverse plaatsen worden gebruikt.
4. Met IP66 waterdichte classificatie, weerstaat de waterdruk tot op 1 meter diepte, kan probleemloos buiten blijven staan op een regenachtige dag.

INSTALLATIEMETHODE



1. Kies een geschikt gebied uit waar de zonnepanelen het meeste zonlicht kunnen opvangen.



2. Bevestig de lamp met schroeven in de grond of duw deze in de grond.



3. Het product laadt overdag automatisch op en verlicht 's nachts automatisch.

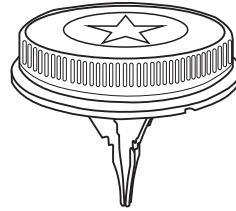
OPMERKING

Als de lamp niet naar behoren werkt

1. Controleer of de lamp voor lange tijd is gebruikt zonder dat deze opgeladen is met zonne-energie. Zorg ervoor dat de lamp is opgeladen met zonne-energie voordat u deze gebruikt.
2. Zorg ervoor dat niets de zonnepanelen belemmert om zonlicht te ontvangen.

WAARSCHUWING

HOUD HET PRODUCT UIT DE BUURT VAN VUUR EN GOOI HET NIET IN HET VUUR.



GUIDE D'UTILISATION LAMPE SOLAIRE

FR

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Nombre de LED: 16
 Batterie: 500mAh
 Panneau solaire: 5.5V/0.6W
 Lumens: 5LM
 Étanchéité: IP66
 Mode du capteur: contrôlé optiquement
 Temps de charge: 6-8 heures sous la lumière du soleil
 Temps de fonctionnement: 8 heures
 Matériel de la coque: ABS
 Dimensions du produit: 121,4*121,4*24,5mm
 CCT: 3200K

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

1. Lampe plate et ronde utilisant complètement le petit espace de son boîtier. Le panneau de charge solaire représente jusqu'à 80% de sa surface ce qui permet une efficacité de charge très élevée.
2. Angle d'éclairage à 360 degrés qui illumine entièrement l'espace environnant. La lumière et la gravité contrôlent l'interrupteur d'éclairage évitant ainsi au mieux la perte de batterie.
3. Le boîtier de la lampe est en plastique durable résistant à la pression de roulement des voitures ordinaires. Elle peut être utilisée dans de multiples endroits.
4. Classification d'étanchéité IP66, résistante à la pression de l'eau de 1 mètre de profondeur et à la pluie.

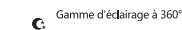
MÉTHODE D'INSTALLATION



1. Choisissez la zone d'installation en vous assurant que le panneau solaire reçoit le plus possible de soleil.



2. Fixez la lampe sur le sol avec des vis ou plantez-la.



3. La lampe se chargera automatiquement pendant la journée et s'allumera automatiquement la nuit.

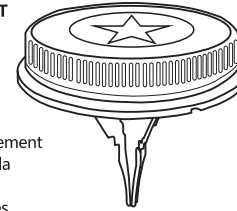
REMARQUE

Si la lampe ne fonctionne pas correctement :

1. Assurez-vous qu'elle n'a pas été utilisée pendant une longue période depuis sa dernière charge solaire et assurez-vous qu'elle soit chargée d'énergie solaire avant de l'utiliser.
2. Assurez-vous que rien n'empêche les panneaux solaires de recevoir la lumière du soleil.

PRUDENCE

MAINTENEZ LA LAMPE À L'ÉCART DU FEU ET NE LE JETEZ PAS AU FEU.



GUIA DE USUARIO ABAJUR SOLAR

PT

PARÂMETROS DO PRODUTO

Número do LED: 16PCS
 Bateria: 500mAh
 Painel Solar: 5,5 V/0,6 W
 Lúmen: 5LM
 À prova d'água: IP66
 Método do sensor: controlado opticamente
 Tempo de carregamento: 6-8 horas à luz do sol forte
 Horário de Trabalho: 8 Horas
 Material da casca: ABS
 Tamanho do produto: 121,4 * 121,4 * 24,5 mm
 CCT: 3200K

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

1. Design redondo do corpo da lâmpada plana, uso total do pequeno espaço do corpo da lâmpada. A placa de carregamento solar representa até 80% da área e a eficiência de carregamento é muito alta.
2. Ângulo de iluminação de 360 graus, ilumina totalmente o espaço circundante. Tanto a luz quanto a gravidade controlam o interruptor da luz, o que evita melhor o desgaste da bateria.
3. O corpo da lâmpada é feito de plástico durável, que pode suportar a pressão de rolamento de carros comuns. Pode ser usado em vários locais.
4. Com função de classificação à prova d'água IP66, que pode suportar a pressão de água de 1 metro de profundidade e não se preocupa com o impacto do dia chuvoso.

MÉTODO DE INSTALAÇÃO



1. Selecione a área de instalação para garantir que os painéis solares recebam a melhor luz solar.



2. Fixe a lâmpada no solo com parafusos ou insira a luz no terreno.



3. O produto será carregado automaticamente durante o dia e acenderá automaticamente à noite.

NOTA

Quando a lâmpada não funciona normalmente

1. Confirme se ele é usado por um longo tempo sem carregamento solar e certifique-se de que foi carregado com energia solar antes de usar.
2. Certifique-se de que nada impede que os painéis solares recebam luz solar.

ATENÇÃO

MANTEenha O PRODUTO LONGE DO FOGO E NÃO JOGUE O PRODUTO NO FOGO.

