
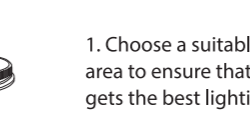
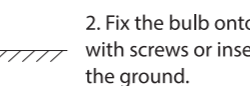
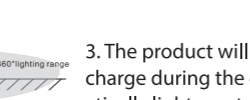

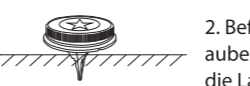
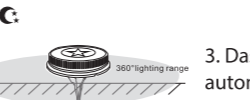

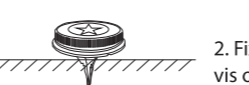
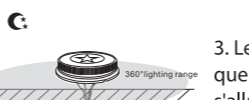

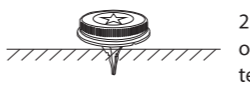
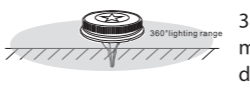


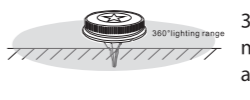




size:8x12cm 材质:105g铜版纸 印刷颜色:单色黑

	<p>SALCAR Lawn Light</p>	<p>GLI</p>	<p>Contents</p> <p>User manual (EN) ----- 1</p> <p>Bedienungsanleitung (DE) ----- 3</p> <p>Manuel utilisateur (FR) ----- 5</p> <p>Manuale D'istruzioni (IT) ----- 7</p> <p>Manual de uso (ES) ----- 9</p>	<p>Use Manual English</p> <p>Product parameter: Number of LEDs: 16 Battery: 500mAh; Solar Panel: 5.5V/0.6W; Lumens: 5lm Waterproof rating: IP66 Sensor method: light control Charging time: 6-8 hours under direct sunlight; working time: 8 hours Shell material: ABS Product size: 121.4 x121.4 x24.5mm</p> <p>Product features:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. The lampshade's round and flat body design makes full use of its small space. The solar charging board occupies 8% of the total area, and its charging efficiency is very high. 2. The 360-degree lighting angle can fully illuminate the surrounding environment. Light and gravity control the light switch to help prevent it from being blocked. 3. The lamp body is made of durable plastic, which can withstand as much pressure as an ordinary car rolling over it. Can be used in various places. 4. With its IP66 waterproof level function, it can withstand a water pressure of up to 1 meter in depth. No need to worry about the impact of rain. 	<p>Installation method:</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. Choose a suitable installation area to ensure that the solar panel gets the best lighting.  <ol style="list-style-type: none"> 2. Fix the bulb onto the ground with screws or insert the lamp into the ground.  <p>Note: When the bulb does not work properly:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Confirm whether solar charging has not taken place for a long time. Please ensure that solar charging has occurred before use. 2. Make sure that nothing is preventing the solar panels from absorbing sunlight. 	<p>Warning: Keep the product away from sources of ignition and do not throw it onto a fire.</p> <p>Bedienungsanleitung Deutsch</p> <p>Produktparameter: Anzahl der LEDs: 16 Batterie: 500mAh; Solarpanel: 5.5 V / 0.6W; Lumen: 5 lm Schutzklasse: IP66 Sensormethode: Lichtsteuerung Ladezeit: 6-8 Stunden bei direkter Sonneneinstrahlung; Arbeitszeit: 8 Stunden Schalenmaterial: ABS Produktgröße: 121.4 x121.4 x24.5mm</p> <p>Produktmerkmale:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Das runde und flache Design des Lichtes nutzt optimal seine kompakte Größe aus. Die Solarladekarte nimmt 8% der Gesamtfäche ein und ihre Ladeeffizienz ist sehr hoch. 2. Der 360-Grad-Beleuchtungswinkel kann die Umgebung vollständig beleuchten. 3. Der Lampenkörper besteht aus strapazierfähigem und haltbarem Kunststoff. Kann an verschiedenen Orten verwendet werden. 4. Mit seiner wasserdichten Schutzklasse IP66 hält er einem 	<p>Wasserdruck von bis zu 1 Meter Tiefe stand. Sie müssen sich keine Sorgen über die Auswirkungen von Regen machen.</p> <p>Installationsmethode:</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie einen geeigneten Bereich aus, um sicherzustellen, dass das Solarpanel die beste Beleuchtung erhält.  <ol style="list-style-type: none"> 2. Befestigen Sie das Produkt Schrauben am Boden oder setzen Sie die Lampe in den Boden ein.  <p>Hinweis: Wenn die Glühbirne nicht richtig funktioniert:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bitte stellen Sie sicher, dass vor dem Gebrauch eine Solarladung stattgefunden hat. 	<p>2. Stellen Sie sicher, dass nichts die Sonnenkollektoren daran hindert, Sonnenlicht zu absorbieren.</p> <p>Warnung: Halten Sie das Produkt von Zündquellen fern und werfen Sie es nicht ins Feuer.</p> <p>Manuel utilisateur le français</p> <p>Paramètre de produit: Nombre de LED: 16 Batterie: 500mAh; Panneau solaire: 5.5V / 0.6W; Lumens: 5 lm Indice d'étanchéité: IP66 Méthode du capteur: contrôle de la lumière Temps de charge: 6-8 heures sous la lumière directe du soleil; temps de travail: 8 heures Matériau de la coque: ABS Taille du produit: 121.4 x121.4 x24.5mm</p> <p>Caractéristiques du produit:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Le corps rond et plat de l'abat-jour utilise pleinement son petit espace. La carte de charge solaire occupe 8% de la surface totale et son efficacité de charge est très élevée. 2. L'angle d'éclairage à 360 degrés peut éclairer entièrement l'environnement environnant. La lumière et la gravité contrôlent l'interrupteur d'éclairage pour éviter qu'il ne soit bloqué. 3. Le corps de la lampe est en plastique durable, qui peut résister à autant de pression qu'une voiture ordinaire roulant dessus. Peut être utilisé à divers endroits. 4. Grâce à sa fonction de niveau étanche IP66, il peut résister à une pression d'eau jusqu'à 1 mètre de profondeur. Pas besoin de s'inquiéter de l'impact de la pluie. 	<p>ent l'interrupteur d'éclairage pour éviter qu'il ne soit bloqué.</p> <p>3. Le corps de la lampe est en plastique durable, qui peut résister à autant de pression qu'une voiture ordinaire roulant dessus. Peut être utilisé à divers endroits.</p> <p>4. Grâce à sa fonction de niveau étanche IP66, il peut résister à une pression d'eau jusqu'à 1 mètre de profondeur. Pas besoin de s'inquiéter de l'impact de la pluie.</p> <p>Méthode d'installation:</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. Choisissez une zone d'installation appropriée pour vous assurer que le panneau solaire obtient le meilleur éclairage.  <ol style="list-style-type: none"> 2. Fixez l'ampoule au sol avec des vis ou insérez la lampe dans le sol.  <ol style="list-style-type: none"> 3. Le produit se chargera automatiquement pendant la journée et s'allumera automatiquement la nuit. 	<p>Remarque: lorsque l'ampoule ne fonctionne pas correctement:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez si la charge solaire n'a pas eu lieu depuis longtemps. Veuillez vous assurer que la charge solaire a eu lieu avant utilisation. 2. Assurez-vous que rien n'empêche les panneaux solaires d'absorber la lumière du soleil. <p>Avvertimento: Tenez le produit à l'écart des sources d'ignition et ne le jetez pas au feu.</p> <p>Manuale D'istruzioni lingua italiana</p> <p>Parametri del prodotto: Numero di LED: 16 Batteria: 500 mAh; Pannello solare: 5.5 V / 0.6W; Lumen: 5 lm Grado di impermeabilità: IP66 Funzionamento del sensore: controllo della luce Tempo di carica: 6-8 ore sotto la luce solare diretta; tempo di funzionamento: 8 ore Materiale dell'involucro: ABS Dimensioni del prodotto: 121.4 x121.4 x24.5mm</p> <p>Caratteristiche del prodotto:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Il design rotondo e piatto del faretto sfrutta appieno il suo piccolo ingombro. Il pannello solare di ricarica occupa l'8% 	<p>dell'area totale e la sua efficienza di ricarica è molto elevata.</p> <p>2. L'angolo di illuminazione a 360 gradi può illuminare completamente l'ambiente circostante. Luce e gravità controllano l'interruttore della luce per evitare che si blocchi.</p> <p>3. Il corpo della lampada è realizzato in plastica resistente in grado di resistere alla pressione di una normale automobile che vi passa sopra. Può essere utilizzato in vari luoghi.</p> <p>4. Grazie alla sua impermeabilità di livello LP66, può resistere a una pressione dell'acqua fino a 1 metro di profondità. L'impatto della pioggia non desta preoccupazione.</p> <p>Metodo di installazione:</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. Scegliere un'area di installazione adeguata per garantire che il pannello solare riceva la migliore irradiazione solare.  <ol style="list-style-type: none"> 2. Fissare il faretto a terra con le viti o inserire la base della lampada nel terreno.  <ol style="list-style-type: none"> 3. Il prodotto si carica automaticamente durante il giorno e si accende automaticamente di notte. 	<p>Nota: Quando la lampada non funziona correttamente:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare se la ricarica solare non avviene da molto tempo. Assicurarsi che la lampada si sia ricaricata con l'energia solare prima dell'uso. 2. Assicurarsi che nulla impedisca ai pannelli solari di assorbire la luce del sole. <p>Avvertenza: Tenere il prodotto lontano da fonti di accensione e non gettarlo nel fuoco.</p> <p>Manual de uso Español</p> <p>Características de producto: Numero de LEDs: 16 Batería: 500 mAh; Panel solar: 5.5 V / 0.6W; Lúmenes: 5lm Clasificación de impermeabilidad: IP66 Método del sensor: control de luz Tiempo de carga: 6-8 horas bajo la luz solar directa; tiempo de funcionamiento: 8 horas Material de la cáscara: ABS Tamaño del producto: 121.4 x121.4 x24.5mm</p> <p>Características del producto:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. El diseño de cuerpo redondo y plano de la luz aprovecha al máximo su pequeño espacio. La placa de carga solar ocupa el 	<p>8% del área total y su eficiencia de carga es muy alta.</p> <p>2. El ángulo de iluminación de 360 grados puede iluminar completamente el entorno circundante. La luz y la gravedad controlan el interruptor de luz para ayudar a evitar que se bloquee.</p> <p>3. El cuerpo de la luz está hecho en plástico resistente, que puede soportar la presión de un automóvil ordinario pasándole por encima. Se puede utilizar en varios lugares.</p> <p>4. Con su función de nivel impermeable IP66, puede soportar una presión de agua de hasta 1 metro de profundidad. No hay necesidad de preocuparse por el impacto de la lluvia.</p> <p>Método de instalación:</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. Elija un área de instalación adecuada para asegurarse de que el panel solar obtenga la mejor iluminación.  <ol style="list-style-type: none"> 2. Fije la bombilla al suelo con tornillos o introduzca la luz en el suelo.  <ol style="list-style-type: none"> 3. El producto se cargará automáticamente durante el día y se iluminará automáticamente durante la noche. 	<p>Nota: Cuando la bombilla no funciona correctamente:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Confirme si la carga solar no se ha realizado durante mucho tiempo. Asegúrese de que se haya realizado la carga solar antes del uso. 2. Asegúrese de que nada impida que los paneles solares absorban la luz solar. <p>Advertencia: Mantenga el producto alejado de fuentes de ignición y no lo arroje al fuego.</p>		 <p>salcar-shop.de</p> <p>Salcar GmbH Address: An der Hebemärchte 6, 04316 Leipzig, Germany E-Mail: info@salcar.de Tel: 0341 25257850</p> <p>MADE IN CHINA</p> 
---	---------------------------------	-------------------	--	---	---	---	---	---	--	---	--	--	---	---	--	---