

size:10x14cm 材质:105g铜版纸 印刷颜色:单色黑



SALCAR Solarlampe für Außen

GL2/GL3

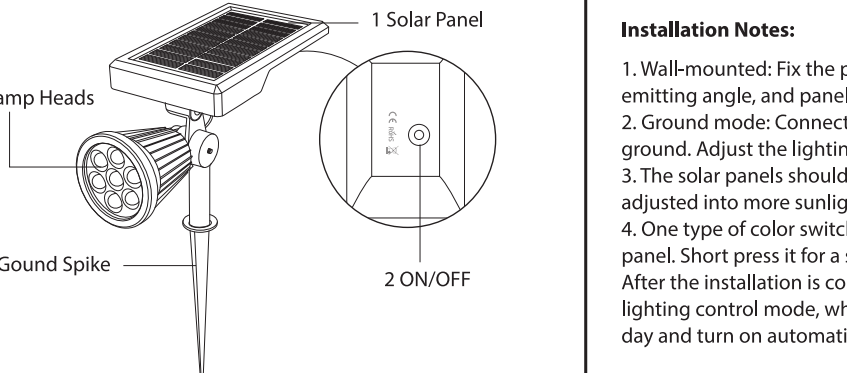
Contents

User manual (EN) ----- 1
 Bedienungsanleitung (DE) ----- 3
 Manuel utilisateur (FR) ----- 5
 Manuale D'istruzioni (IT) ----- 7
 Manual de uso (ES) ----- 9

Use Manual English

Features:

- Solar charging, energy saving, and environmentally friendly. No wire connection, making it safe and reliable.
- Good waterproof performance, can be used outdoors.
- Suitable for any form of outdoor lighting, such as installed garden lights, regular garden lights, lawn lights, park lights, and other uses.



Monochrome (2 modes):

- ① Strong light ② Dark light

RGB color (9 modes):

- ① Gradual color change ② Freeze after first change
 Colors ③ Red ④ Blue ⑤ Green ⑥ Red+Blue ⑦ Blue+Green ⑧ Red+Green ⑨ Red+Blue+Green

Specifications:

- Number of LEDs: 7
- Solar panel power: DC5.5V 1.3W, high-efficiency polysilicon Glass fiber pressing process
- Waterproof rating: IP44
- Battery: Lithium battery DC3.7V
- Charging time: 6-8H
- Monochrome working time: 6-8 hours for high brightness, 8+ hours for dark light.

Installation Notes:

- Wall-mounted: Fix the product onto a wall with screws, adjust the light-emitting angle, and panel direction.
- Ground mode: Connect the lamp holder to the lamp and fix it onto the ground. Adjust the lighting angle and panel direction.
- The solar panels should be installed under direct sunlight, and can be adjusted into more sunlight directions.
- One type of color switch: The switch is located at the bottom of the solar panel. Short press it for a strong light, long press it for a weak light. After the installation is complete, the solar light will automatically change to lighting control mode, which will cause it to automatically turn off during the day and turn on automatically at night.

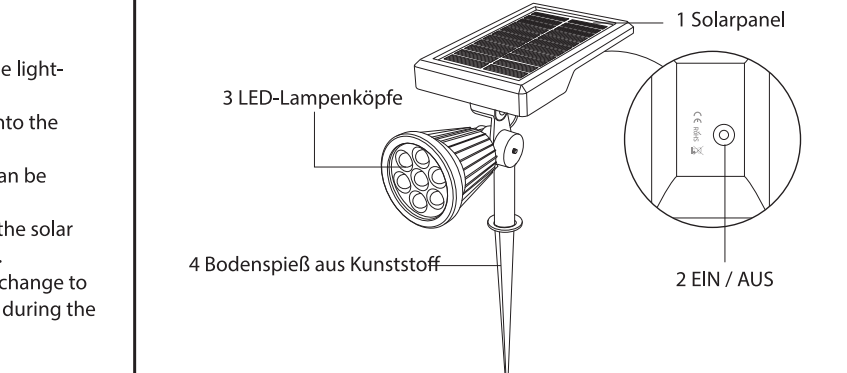
Notes:

- The solar panel cannot be installed under the light of the lamp, or any other surrounding light sources.
- Please keep it away from fire, otherwise the battery may explode.
- Avoid high temperature, humidity, and corrosive substances, otherwise it will affect the service life of the product.
- When the product is not used for a long time, the lamp should be charged once every 3 months. The solar panel can reach its highest charging efficiency in direct sunlight. Different seasons may affect the charging time.

Bedienungsanleitung Deutsch

Eigenschaften:

- Solarladen, energiesparend und umweltfreundlich. Keine Kabelverbindung, wodurch es sicher und zuverlässig ist.
- Wasserdichte Leistung, kann problemlos im Freien verwendet werden.
- Geeignet für jede Form der Außenbeleuchtung, z. B. installierte Gartenleuchten, normale Gartenleuchten, Rasenleuchten, Parkleuchten und andere Zwecke.



Monochrom (2 Modi):

- ① Starkes Licht ② Dunkles Licht

RGB-Farbe (9 Modi):

- ① langsamer Farbwechsel ② Nach dem ersten Wechsel einfrieren
 Farben ③ Rot ④ Blau ⑤ Grün ⑥ Rot + Blau ⑦ Blau + Grün ⑧ Rot + Grün ⑨ Rot + Blau + Grün

Spezifikationen:

- Anzahl der LEDs: 7
- Solarpanel-Leistung: DC5.5V 1.3W, hocheffizientes Polysilicium Pressverfahren für Glasfasern
- Schutzklasse: IP44
- Batterie: Lithiumbatterie DC3.7V
- Ladezeit: 6-8H
- Monochrome Arbeitszeit: 6-8 Stunden für hohe Helligkeit, 8+ Stunden für dunkles Licht.

Installationshinweise:

- Wandmontage: Befestigen Sie das Produkt mit Schrauben an einer Wand, stellen Sie den Lichtemissionswinkel und die Paneeleinstellung ein.
- Erdungsmodus: Schließen Sie den Lampenhalter an die Lampe an und befestigen Sie ihn im Boden. Passen Sie den Beleuchtungswinkel und die Bedienfeldrichtung an.
- Die Sonnenkollektoren sollten unter direkter Sonneneinstrahlung installiert werden.
- Farbschalter: Der Schalter befindet sich unten am Solarpanel. Drücken Sie kurz auf ein starkes Licht, lange auf ein schwaches Licht. Nach Abschluss der Installation wechselt das Solarlicht automatisch in den Lichtsteuerungsmodus, wodurch es tagsüber automatisch ausgeschaltet und nachts automatisch eingeschaltet wird.

Anmerkungen:

- Das Solarpanel kann nicht unter dem Licht der Lampe oder anderen umgebenden Lichtquellen installiert werden.
- Bitte halten Sie es von Feuer fern, da sonst die Batterie explodieren kann.
- Vermeiden Sie hohe Temperaturen, Luftfeuchtigkeit und ätzende Substanzen, da dies die Lebensdauer des Produkts beeinträchtigen kann.

Manuel utilisateur le français

Caractéristiques:

- Charge solaire, économie d'énergie et respectueux de l'environnement. Aucune connexion filaire, ce qui le rend sûr et fiable.
- Bonne performance imperméable à l'eau, peut être utilisé à l'extérieur.
- Approprié à toute forme d'éclairage extérieur, tel que les lumières de jardin installées, les lumières de jardin régulières, les lumières de pelouse, les lumières de parc, et d'autres utilisations.

Notes d'installation:

- Montage mural: fixez le produit sur un mur à l'aide de vis, ajustez l'angle d'émission de lumière et la direction du panneau.
- Mode terre: connectez le support de lampe à la lampe et fixez-le au sol. Ajustez l'angle d'éclairage et la direction du panneau.
- Les panneaux solaires doivent être installés sous la lumière directe du soleil et peuvent être ajustés dans des directions plus ensoleillées.
- Un type de commutateur de couleur: le commutateur est situé au bas du panneau solaire. Appuyez brièvement dessus pour une lumière forte, appuyez longuement dessus pour une lumière faible.

Notes d'installation:

- Montage mural: fixez le produit sur un mur à l'aide de vis, ajustez l'angle d'émission de lumière et la direction du panneau.
- Mode terre: connectez le support de lampe à la lampe et fixez-le au sol. Ajustez l'angle d'éclairage et la direction du panneau.
- Les panneaux solaires doivent être installés sous la lumière directe du soleil et peuvent être ajustés dans des directions plus ensoleillées.
- Un type de commutateur de couleur: le commutateur est situé au bas du panneau solaire. Appuyez brièvement dessus pour une lumière forte, appuyez longuement dessus pour une lumière faible.

Manuale D'istruzioni lingua italiana

Caratteristiche:

- Ricarica solare, risparmio energetico e rispetto dell'ambiente. Nessun filo di collegamento, ciò la rende sicura e affidabile.
- Buone prestazioni di impermeabilità, può essere utilizzata all'aperto.
- Adatta a qualsiasi forma di illuminazione per esterni, come luci da giardino installate, luci da giardino normali, luci da prato, luci da parco e altri usi.

Note di installazione:

- Montaggio a parete: fissare il prodotto a una parete con le viti, regolare l'angolo di emissione della luce e la direzione del pannello.
- Modalità a terra: collegare il portalampana alla lampada e fissarlo a terra. Regolare l'angolo di illuminazione e la direzione del pannello.
- I pannelli solari devono essere installati sotto la luce solare diretta e possono essere regolati in più direzioni rispetto alla luce solare.
- Interruttore a solo tipo di colore: l'interruttore si trova nella parte inferiore del pannello solare. Premerlo brevemente per una luce forte, premerlo a lungo

Manual de uso Español

Características:

- Carga solar, ahorro de energía y respetuoso con el medio ambiente. Sin conexión de cables, lo que lo hace seguro y fiable.
- Buen rendimiento a prueba de agua, se puede utilizar en exteriores.
- Adecuado para cualquier forma de iluminación exterior, como luces de jardín instaladas, luces de jardín normales, luces de césped, luces de parque y otros usos.

Notas de instalación:

- Montaje a pared: fíjese el producto a una pared con los tornillos, ajuste el ángulo de emisión de luz y la dirección del panel.
- Modo en tierra: conecte el portalamparas a la lámpara y fíjelo al suelo. Ajuste el ángulo de iluminación y la dirección del panel.
- Los paneles solares deben instalarse bajo la luz solar directa y se pueden ajustar en más direcciones de luz solar.
- Un tipo de cambio de color: El interruptor está ubicado en la parte inferior del panel solar. Presiónelo brevemente para una luz fuerte, presiónelo prolongadamente para una luz débil.

Manual de uso Español

Características:

- Carga solar, ahorro de energía y respetuoso con el medio ambiente. Sin conexión de cables, lo que lo hace seguro y fiable.
- Buen rendimiento a prueba de agua, se puede utilizar en exteriores.
- Adecuado para cualquier forma de iluminación exterior, como luces de jardín instaladas, luces de jardín normales, luces de césped, luces de parque y otros usos.

Notas de instalación:

- Montaje a pared: fíjese el producto a una pared con los tornillos, ajuste el ángulo de emisión de luz y la dirección del panel.
- Modo en tierra: conecte el portalamparas a la lámpara y fíjelo al suelo. Ajuste el ángulo de iluminación y la dirección del panel.
- Los paneles solares deben instalarse bajo la luz solar directa y se pueden ajustar en más direcciones de luz solar.
- Un tipo de cambio de color: El interruptor está ubicado en la parte inferior del panel solar. Presiónelo brevemente para una luz fuerte, presiónelo prolongadamente para una luz débil.

Manuale D'istruzioni lingua italiana

Caratteristiche:

- Ricarica solare, risparmio energetico e rispetto dell'ambiente. Nessun filo di collegamento, ciò la rende sicura e affidabile.
- Buone prestazioni di impermeabilità, può essere utilizzata all'aperto.
- Adatta a qualsiasi forma di illuminazione per esterni, come luci da giardino installate, luci da giardino normali, luci da prato, luci da parco e altri usi.

Note di installazione:

- Montaggio a parete: fissare il prodotto a una parete con le viti, regolare l'angolo di emissione della luce e la direzione del pannello.
- Modalità a terra: collegare il portalampana alla lampada e fissarlo a terra. Regolare l'angolo di illuminazione e la direzione del pannello.
- I pannelli solari devono essere installati sotto la luce solare diretta e possono essere regolati in più direzioni rispetto alla luce solare.
- Interruttore a solo tipo di colore: l'interruttore si trova nella parte inferiore del pannello solare. Premerlo brevemente per una luce forte, premerlo a lungo

Manual de uso Español

Características:

- Carga solar, ahorro de energía y respetuoso con el medio ambiente. Sin conexión de cables, lo que lo hace seguro y fiable.
- Buen rendimiento a prueba de agua, se puede utilizar en exteriores.
- Adecuado para cualquier forma de iluminación exterior, como luces de jardín instaladas, luces de jardín normales, luces de césped, luces de parque y otros usos.

Notas de instalación:

- Montaje a pared: fíjese el producto a una pared con los tornillos, ajuste el ángulo de emisión de luz y la dirección del panel.
- Modo en tierra: conecte el portalamparas a la lámpara y fíjelo al suelo. Ajuste el ángulo de iluminación y la dirección del panel.
- Los paneles solares deben instalarse bajo la luz solar directa y se pueden ajustar en más direcciones de luz solar.
- Un tipo de cambio de color: El interruptor está ubicado en la parte inferior del panel solar. Presiónelo brevemente para una luz fuerte, presiónelo prolongadamente para una luz débil.

Manuale D'istruzioni lingua italiana

Caratteristiche:

- Ricarica solare, risparmio energetico e rispetto dell'ambiente. Nessun filo di collegamento, ciò la rende sicura e affidabile.
- Buone prestazioni di impermeabilità, può essere utilizzata all'aperto.
- Adatta a qualsiasi forma di illuminazione per esterni, come luci da giardino installate, luci da giardino normali, luci da prato, luci da parco e altri usi.

Note di installazione:

- Montaggio a parete: fissare il prodotto a una parete con le viti, regolare l'angolo di emissione della luce e la direzione del pannello.
- Modalità a terra: collegare il portalampana alla lampada e fissarlo a terra. Regolare l'angolo di illuminazione e la direzione del pannello.
- I pannelli solari devono essere installati sotto la luce solare diretta e possono essere regolati in più direzioni rispetto alla luce solare.
- Interruttore a solo tipo di colore: l'interruttore si trova nella parte inferiore del pannello solare. Premerlo brevemente per una luce forte, premerlo a lungo

Manual de uso Español

Características:

- Carga solar, ahorro de energía y respetuoso con el medio ambiente. Sin conexión de cables, lo que lo hace seguro y fiable.
- Buen rendimiento a prueba de agua, se puede utilizar en exteriores.
- Adecuado para cualquier forma de iluminación exterior, como luces de jardín instaladas, luces de jardín normales, luces de césped, luces de parque y otros usos.

Notas de instalación:

- Montaje a pared: fíjese el producto a una pared con los tornillos, ajuste el ángulo de emisión de luz y la dirección del panel.
- Modo en tierra: conecte el portalamparas a la lámpara y fíjelo al suelo. Ajuste el ángulo de iluminación y la dirección del panel.
- Los paneles solares deben instalarse bajo la luz solar directa y se pueden ajustar en más direcciones de luz solar.
- Un tipo de cambio de color: El interruptor está ubicado en la parte inferior del panel solar. Presiónelo brevemente para una luz fuerte, presiónelo prolongadamente para una luz débil.

Manuale D'istruzioni lingua italiana

Caratteristiche:

- Ricarica solare, risparmio energetico e rispetto dell'ambiente. Nessun filo di collegamento, ciò la rende sicura e affidabile.
- Buone prestazioni di impermeabilità, può essere utilizzata all'aperto.
- Adatta a qualsiasi forma di illuminazione per esterni, come luci da giardino installate, luci da giardino normali, luci da prato, luci da parco e altri usi.

Note di installazione:

- Montaggio a parete: fissare il prodotto a una parete con le viti, regolare l'angolo di emissione della luce e la direzione del pannello.
- Modalità a terra: collegare il portalampana alla lampada e fissarlo a terra. Regolare l'angolo di illuminazione e la direzione del pannello.
- I pannelli solari devono essere installati sotto la luce solare diretta e possono essere regolati in più direzioni rispetto alla luce solare.
- Interruttore a solo tipo di colore: l'interruttore si trova nella parte inferiore del pannello solare. Premerlo brevemente per una luce forte, premerlo a lungo

Manual de uso Español

Características:

- Carga solar, ahorro de energía y respetuoso con el medio ambiente. Sin conexión de cables, lo que lo hace seguro y fiable.
- Buen rendimiento a prueba de agua, se puede utilizar en exteriores.
- Adecuado para cualquier forma de iluminación exterior, como luces de jardín instaladas, luces de jardín normales, luces de césped, luces de parque y otros usos.

Notas de instalación:

- Montaje a pared: fíjese el producto a una pared con los tornillos, ajuste el ángulo de emisión de luz y la dirección del panel.
- Modo en tierra: conecte el portalamparas a la lámpara y fíjelo al suelo. Ajuste el ángulo de iluminación y la dirección del panel.
- Los paneles solares deben instalarse bajo la luz solar directa y se pueden ajustar en más direcciones de luz solar.
- Un tipo de cambio de color: El interruptor está ubicado en la parte inferior del panel solar. Presiónelo brevemente para una luz fuerte, presiónelo prolongadamente para una luz débil.

Manuale D'istruzioni lingua italiana

Caratteristiche:

- Ricarica solare, risparmio energetico e rispetto dell'ambiente. Nessun filo di collegamento, ciò la rende sicura e affidabile.
- Buone prestazioni di impermeabilità, può essere utilizzata all'aperto.
- Adatta a qualsiasi forma di illuminazione per esterni, come luci da giardino installate, luci da giardino normali, luci da prato, luci da parco e altri usi.

Note di installazione:

- Montaggio a parete: fissare il prodotto a una parete con le viti, regolare l'angolo di emissione della luce e la direzione del pannello.
- Modalità a terra: collegare il portalampana alla lampada e fissarlo a terra. Regolare l'angolo di illuminazione e la direzione del pannello.
- I pannelli solari devono essere installati sotto la luce solare diretta e possono essere regolati in più direzioni rispetto alla luce solare.
- Interruttore a solo tipo di colore: l'interruttore si trova nella parte inferiore del pannello solare. Premerlo brevemente per una luce forte, premerlo a lungo

Manual de uso Español

Características:

- Carga solar, ahorro de energía y respetuoso con el medio ambiente. Sin conexión de cables, lo que lo hace seguro y fiable.
- Buen rendimiento a prueba de agua, se puede utilizar en exteriores.
- Adecuado para cualquier forma de iluminación exterior, como luces de jardín instaladas, luces de jardín normales, luces de césped, luces de parque y otros usos.

Notas de instalación:

- Montaje a pared: fíjese el producto a una pared con los tornillos, ajuste el ángulo de emisión de luz y la dirección del panel.
- Modo en tierra: conecte el portalamparas a la lámpara y fíjelo al suelo. Ajuste el ángulo de iluminación y la dirección del panel.
- Los paneles solares deben instalarse bajo la luz solar directa y se pueden ajustar en más direcciones de luz solar.
- Un tipo de cambio de color: El interruptor está ubicado en la parte inferior del panel solar. Presiónelo brevemente para una luz fuerte, presiónelo prolongadamente para una luz débil.

Manuale D'istruzioni lingua italiana

Caratteristiche:

- Ricarica solare, risparmio energetico e rispetto dell'ambiente. Nessun filo di collegamento, ciò la rende sicura e affidabile.
- Buone prestazioni di impermeabilità, può essere utilizzata all'aperto.
- Adatta a qualsiasi forma di illuminazione per esterni, come luci da giardino installate, luci da giardino normali, luci da prato, luci da parco e altri usi.

Note di installazione:

- Montaggio a parete: fissare il prodotto a una parete con le viti, regolare l'angolo di emissione della luce e la direzione del pannello.
- Modalità a terra: collegare il portalampana alla lampada e fissarlo a terra. Regolare l'angolo di illuminazione e la direzione del pannello.
- I pannelli solari devono essere installati sotto la luce solare diretta e possono essere regolati in più direzioni rispetto alla luce solare.
- Interruttore a solo tipo di colore: l'interruttore si trova nella parte inferiore del pannello solare. Premerlo brevemente per una luce forte, premerlo a lungo

Manual de uso Español

Características:

- Carga solar, ahorro de energía y respetuoso con el medio ambiente. Sin conexión de cables, lo que lo hace seguro y fiable.
- Buen rendimiento a prueba de agua, se puede utilizar en exteriores.
- Adecuado para cualquier forma de iluminación exterior, como luces de jardín instaladas, luces de jardín normales, luces de césped, luces de parque y otros usos.

Notas de instalación:

- Montaje a pared: fíjese el producto a una pared con los tornillos, ajuste el ángulo de emisión de luz y la dirección del panel.
- Modo en tierra: conecte el portalamparas a la lámpara y fíjelo al suelo. Ajuste el ángulo de iluminación y la dirección del panel.
- Los paneles solares deben instalarse bajo la luz solar directa y se pueden ajustar en más direcciones de luz solar.
- Un tipo de cambio de color: El interruptor está ubicado en la parte inferior del panel solar. Presiónelo brevemente para una luz fuerte, presiónelo prolongadamente para una luz débil.

Manuale D'istruzioni lingua italiana

Caratteristiche:

- Ricarica solare, risparmio energetico e rispetto dell'ambiente. Nessun filo di collegamento, ciò la rende sicura e affidabile.
- Buone prestazioni di impermeabilità, può essere utilizzata all'aperto.
- Adatta a qualsiasi forma di illuminazione per esterni, come luci da giardino installate, luci da giardino normali, luci da prato, luci da parco e altri usi.

Note di installazione:

- Montaggio a parete: fissare il prodotto a una parete con le viti, regolare l'angolo di emissione della luce e la direzione del pannello.
- Modalità a terra: collegare il portalampana alla lampada e fissarlo a terra. Regolare l'angolo di illuminazione e la direzione del pannello.
- I pannelli solari devono essere installati sotto la luce solare diretta e possono essere regolati in più direzioni rispetto alla luce solare.
- Interruttore a solo tipo di colore: l'interruttore si trova nella parte inferiore del pannello solare. Premerlo brevemente per una luce forte, premerlo a lungo

Manual de uso Español

Características:

- Carga solar, ahorro de energía y respetuoso con el medio ambiente. Sin conexión de cables, lo que lo hace seguro y fiable.
- Buen rendimiento a prueba de agua, se puede utilizar en exteriores.
- Adecuado para cualquier forma de iluminación exterior, como luces de jardín instaladas, luces de jardín normales, luces de césped, luces de parque y otros usos.

Notas de instalación:

- Montaje a pared: fíjese el producto a una pared con los tornillos, ajuste el ángulo de emisión de luz y la dirección del panel.
- Modo en tierra: conecte el portalamparas a la lámpara y fíjelo al suelo. Ajuste el ángulo de iluminación y la dirección del panel.
- Los paneles solares deben instalarse bajo la luz solar directa y se pueden ajustar en más direcciones de luz solar.
- Un tipo de cambio de color: El interruptor está ubicado en la parte inferior del panel solar. Presiónelo brevemente para una luz fuerte, presiónelo prolongadamente para una luz débil.

Manuale D'istruzioni lingua italiana

Caratteristiche:

- Ricarica solare, risparmio energetico e rispetto dell'ambiente. Nessun filo di collegamento, ciò la rende sicura e affidabile.
- Buone prestazioni di impermeabilità, può essere utilizzata all'aperto.
- Adatta a qualsiasi forma di illuminazione per esterni, come luci da giardino installate, luci da giardino normali, luci da prato, luci da parco e altri usi.

Note di installazione:

- Montaggio a parete: fissare il prodotto a una parete con le viti, regolare l'angolo di emissione della luce e la direzione del pannello.
- Modalità a terra: collegare il portalampana alla lampada e fissarlo a terra. Regolare l'angolo di illuminazione e la direzione del pannello.
- I pannelli solari devono essere installati sotto la luce solare diretta e possono essere regolati in più direzioni rispetto alla luce solare.
- Interruttore a solo tipo di colore: l'interruttore si trova nella parte inferiore del pannello solare. Premerlo brevemente per una luce forte, premerlo a lungo

Manual de uso Español

Características:

- Carga solar, ahorro de energía y respetuoso con el medio ambiente. Sin conexión de cables, lo que lo hace seguro y fiable.
- Buen rendimiento a prueba de agua, se puede utilizar en exteriores.
- Adecuado para cualquier forma de iluminación exterior, como luces de jardín instaladas, luces de jardín normales, luces de césped, luces de parque y otros usos.

Notas de instalación:

- Montaje a pared: fíjese el producto a una pared con los tornillos, ajuste el ángulo de emisión de luz y la dirección del panel.
- Modo en tierra: conecte el portalamparas a la lámpara y fíjelo al suelo. Ajuste el ángulo de iluminación y la dirección del panel.
- Los paneles solares deben instalarse bajo la luz solar directa y se pueden ajustar en más direcciones de luz solar.
- Un tipo de cambio de color: El interruptor está ubicado en la parte inferior del panel solar. Presiónelo brevemente para una luz fuerte, presiónelo prolongadamente para una luz débil.

Manuale D'istruzioni lingua italiana

Caratteristiche:

- Ricarica solare, risparmio energetico e rispetto dell'ambiente. Nessun filo di collegamento, ciò la rende sicura e affidabile.
- Buone prestazioni di impermeabilità, può essere utilizzata all'aperto.
- Adatta a qualsiasi forma di illuminazione per esterni, come luci da giardino installate, luci da giardino normali, luci da prato, luci da parco e altri usi.

Note di installazione:

- Montaggio a parete: fissare il prodotto a una parete con le viti, regolare l'angolo di emissione della luce e la direzione del pannello.
- Modalità a terra: collegare il portalampana alla lampada e fissarlo a terra. Regolare l'angolo di illuminazione e la direzione del pannello.
- I pannelli solari devono essere installati sotto la luce solare diretta e possono essere regolati in più direzioni rispetto alla luce solare.
- Interruttore a solo tipo di colore: l'interruttore si trova nella parte inferiore del pannello solare. Premerlo brevemente per una luce forte, premerlo a lungo

Manual de uso Español

Características:

- Carga solar, ahorro de energía y respetuoso con el medio ambiente. Sin conexión de cables, lo que lo hace seguro y fiable.
- Buen rendimiento a prueba de agua, se puede utilizar en exteriores.
- Adecuado para cualquier forma de iluminación exterior, como luces de jardín instaladas, luces de jardín normales, luces de césped, luces de parque y otros usos.

Notas de instalación:

- Montaje a pared: fíjese el producto a una pared con los tornillos, ajuste el ángulo de emisión de luz y la dirección del panel.
- Modo en tierra: conecte el portalamparas a la lámpara y fíjelo al suelo. Ajuste el ángulo de iluminación y la dirección del panel.
- Los paneles solares deben instalarse bajo la luz solar directa y se pueden ajustar en más direcciones de luz solar.
- Un tipo de cambio de color: El interruptor está ubicado en la parte inferior del panel solar. Presiónelo brevemente para una luz fuerte, presiónelo prolongadamente para una luz débil.



SALCAR GmbH

Address: An der Hebenmärchte 6, 04316 Leipzig, Germany

E-Mail: info@salcar.de

TEL: 0341 25257850

HONGKONG UKING TRADING LIMITED

Address: RM01, 21F, PROSPER COMMERCIAL BUILDING, 9 YIN CHONG STREET