



[ledme-europa.com](http://ledme-europa.com)



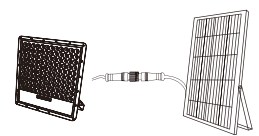
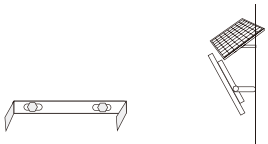
**ADVERTENCIA**

- Este aparato puede ser utilizado por niños con edad igual o superior a 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, si se les ha dado la supervisión o formación apropiadas respecto al uso del aparato de una manera segura y comprenden los peligros que implica.
- Los niños no deben jugar con el aparato.
- Las luminarias no pueden ser cubiertas por materiales térmicos aislantes o por otros similares.
- El producto incluye sistema de protección frente a tensión y/o corriente. En caso de no funcionamiento del producto compruebe y sustituya el componente de protección.
- Realizar la limpieza de la luminaria mediante trapo ligeramente humedecido con jabón. No emplee disolventes ni rocíe insecticidas sobre la luminaria para evitar daños.
- Reciclar el producto conforme a la directiva de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.
- La fuente de luz de esta luminaria no es reemplazable: cuando la fuente de luz alcance el final de su vida, se debe sustituir la luminaria completa.

**Descripción del producto**

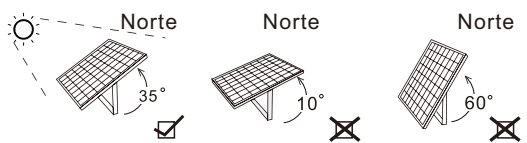
-Una lámpara solar es una lámpara eléctrica que convierte la energía de la luz en electricidad a través de paneles solares. Las ventajas de este producto son el consumo de energía, la fácil instalación y no requiere electricidad. Durante el día, los paneles solares absorben la luz solar y la convierten en electricidad y lo almacenan en baterías. Por la noche, las luces se encenderán automáticamente.

-Luego, apriete la línea de protección contra el agua y coloque los paneles solares al sol, las luces se apagarán automáticamente y las luces indicadoras de carga parpadearán regularmente. Esto significa que la función de control de iluminación funciona bien.



-Fije el producto a la pared con tornillos de expansión. La altura de instalación recomendada es de 3-5 metros.

-Asegúrese de que los paneles solares estén instalados en el ángulo correcto y no estén bloqueados por obstáculos.



**-Recordar:**

1. La dirección de instalación del panel solar es de 5 a 10 grados desde el punto más al sur, en un ángulo de 35 grados desde la posición horizontal.
2. Instale el panel solar en la dirección del sol, para no afectar la eficiencia de generación de energía.
3. Por favor, asegúrese de que la instalación sea estable.

**Modos de funcionamiento ligeros**

Apriete el cable impermeable y presione el botón "AUTO", la luz se encenderá automáticamente en la oscuridad y se apagará para cargar durante el día. (El control remoto tiene una función de memoria y solo se puede configurar una vez para el control remoto)



**NOTICIA IMPORTANTE**

1. No acepte alimentación de 220 V CA para evitar dañar las luces solares.
2. Asegúrese de que la instalación sea estable para evitar dañar a otros.
3. No desmonte la bombilla para evitar afectar la garantía.
4. Limpie el polvo de la superficie del panel solar cada 3 meses para evitar afectar la eficiencia de la iluminación.

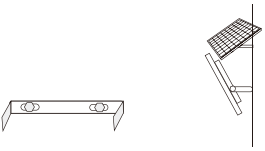
**WARNING**

- This appliance can be used by children aged 8 years and over and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given appropriate supervision or training regarding use of the appliance in a safe manner. and they understand the dangers involved.
- Children should not play with the device.
- The luminaires cannot be covered by thermal insulating materials or other similar materials.
- The product includes a protection system against voltage and/or current. If the product does not work, check and replace the protection component.
- Clean the luminaire with a cloth slightly moistened with soap. Do not use solvents or spray insecticides on the luminaire to avoid damage.
- Recycle the product in accordance with the waste electrical and electrical equipment directive electronics.
- The light source of this luminaire is not replaceable: when the light source reaches the end of its life, the entire luminaire must be replaced.

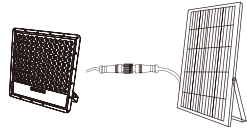
**Product description**

-A solar lamp is an electric lamp that converts light energy into electricity through solar panels. The advantages of this product are energy consumption, easy installation and does not require electricity. During the day, the solar panels absorb the sunlight and convert it into electricity and store it in batteries. At night, the lights will turn on automatically.

-Then tighten the water protection line and place the solar panels in the sun, the lights will turn off automatically and the charging indicator lights will flash regularly. This means that the control function lighting works well.



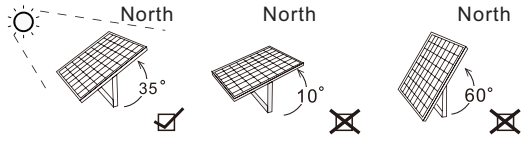
-Fix the product to the wall with expansion screws.  
The recommended installation height is 3-5 meters.



-Make sure the solar panels are installed at the correct angle and are not blocked by obstacles.

**Remember:**

1. The installation direction of the solar panel is 5 to 10 degrees from the southernmost point, at an angle of 35 degrees from the horizontal position.
2. Install the solar panel in the direction of the sun, so as not to affect the power generation efficiency.
3. Please make sure the installation is stable.



**Light operating modes**

Tighten the waterproof cable and press the "AUTO" button, the light will automatically turn on in the dark and turn off for charging during the day.

(The remote control has a memory function and can only be set once for remote control)

- Turn on the light full brightness
- Brightness+ half light
- Turn off the lights automatically after 3 hours
- Turn off the lights automatically after 5 hours
- Turn off the lights automatically after 8 hours
- Turn off the lights
- Brightness-
- Automatic always-on mode (turn off lights during the day and automatically turn on at night)



**important Notice**

1. Please do not accept 220V AC power to avoid damaging the solar lights
2. Please ensure the installation is stable to avoid harming others
3. Please do not disassemble the bulb to avoid affecting the warranty
4. Please clean the dust on the surface of the solar panel every 3 months to avoid affecting the lighting efficiency.

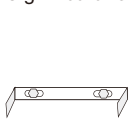
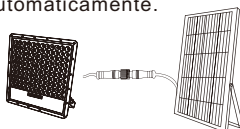
**AVVERTIMENTO**

- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza se hanno ricevuto un'adeguata supervisione o formazione riguardo all'uso dell'apparecchio in modo sicuro e comprendono i pericoli connessi.
- I bambini non devono giocare con il dispositivo.
- Gli apparecchi non possono essere coperti con materiali termoisolanti o altri materiali simili.
- Il prodotto comprende un sistema di protezione contro tensione e/o corrente. Se il prodotto non funziona, controllare e sostituire il componente di protezione.
- Pulire l'apparecchio con un panno leggermente inumidito con sapone. Non utilizzare solventi o spruzzare insetticidi sull'apparecchio per evitare danni.
- Riciclare il prodotto in conformità con la direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche.
- La sorgente luminosa di questo apparecchio non è sostituibile: quando la sorgente luminosa raggiunge il termine della sua vita, è necessario sostituire l'intero apparecchio.

**Descrizione del prodotto**

-Una lampada solare è una lampada elettrica che converte l'energia luminosa in elettricità attraverso i pannelli solari. I vantaggi di questo prodotto sono il consumo energetico, la facilità di installazione e non richiede elettricità. Durante il giorno, i pannelli solari assorbono la luce solare e la convertono in elettricità e conservano nelle batterie. Di notte, le luci si accenderanno automaticamente.

-Quindi stringere la linea di protezione dell'acqua e posizionare i pannelli solari al sole, le luci si spegneranno automaticamente e le spie dell'indicatore di carica lampeggeranno regolarmente. Ciò significa che la funzione di controllo dell'illuminazione funziona bene.

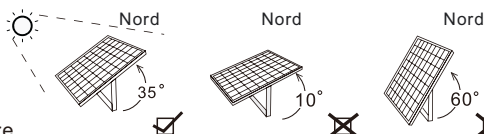


-Fissare il prodotto al muro con viti ad espansione. L'altezza di installazione consigliata è di 3-5 metri.

-Assicurarsi che i pannelli solari siano installati con l'angolazione corretta e non siano bloccati da ostacoli.

**Ricordare:**

1. La direzione di installazione del pannello solare è compresa tra 5 e 10 gradi dal punto più meridionale, con un angolo di 35 gradi rispetto alla posizione orizzontale.
2. Installare il pannello solare nella direzione del sole, in modo da non compromettere l'efficienza della produzione di energia.
3. Assicurarsi che l'installazione sia stabile.



**Modalità operative leggere**

Stringere il cavo impermeabile e premere il pulsante "AUTO", la luce si accenderà automaticamente al buio e si spegnerà per la ricarica durante il giorno. (Il telecomando ha una funzione di memoria e può essere impostato solo una volta per il controllo remoto)



**AVVISO IMPORTANTE**

1. Si prega di non accettare l'alimentazione a 220 V CA per evitare di danneggiare le luci solari
2. Assicurarsi che l'installazione sia stabile per evitare di danneggiare gli altri
3. Si prega di non smontare la lampadina per evitare di compromettere la garanzia
4. Si prega di pulire la polvere sulla superficie del pannello solare ogni 3 mesi per evitare di compromettere l'efficienza dell'illuminazione.

**WARNING**

-Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans, ou plus, et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ainsi que personnes inexpertes, s'ils ont reçu une supervision ou une formation appropriée concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent les dangers encourus.

-Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

-Les luminaires ne peuvent pas être recouverts de matériaux thermiques isolants ou d'autres similaires

-Le produit inclut un système de protection contre la tension et/ou le courant. S'il ne fonctionne pas vérifiez et remplacez le composant de protection

-Nettoyez les luminaires à l'aide d'un chiffon légèrement humide et savon. N'utilisez pas de dissolvant ou insecticide sur le produit pour éviter tout dommage

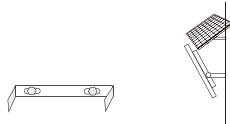
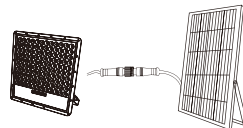
-Recyclez le produit conformément à la directive sur les déchets d'équipements électriques et électroniques

-La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable : lorsque la source lumineuse atteint la fin de sa vie, il faudra remplacer le luminaire complet

**description du produit**

-Une lampe solaire est une lampe électrique qui convertit l'énergie lumineuse en électricité grâce à des panneaux solaires. Les avantages de ce produit sont la consommation d'énergie, une installation facile et ne nécessite pas d'électricité. Pendant la journée, les panneaux solaires absorbent la lumière du soleil et la convertissent en électricité et rangez-le dans des piles. La nuit, les lumières s'allumeront automatiquement.

-Serrez ensuite la ligne de protection contre l'eau et placez les panneaux solaires au soleil, les lumières s'éteindront automatiquement et les voyants de charge clignoteront régulièrement. Cela signifie que la fonction de contrôle de l'éclairage fonctionne bien.

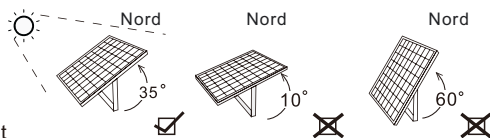


-Fixez le produit au mur avec des vis d'expansion.  
La hauteur d'installation recommandée est de 3 à 5 mètres.

-Assurez-vous que les panneaux solaires sont installés au bon angle et ne sont pas bloqués par des obstacles.

**Rappeler:**

1. La direction d'installation du panneau solaire est de 5 à 10 degrés du point le plus au sud, à un angle de 35 degrés par rapport à la position horizontale.
2. Installez le panneau solaire dans la direction du soleil, afin de ne pas affecter l'efficacité de la production d'électricité.
3. Veuillez vous assurer que l'installation est stable.

**Modes de fonctionnement légers**

Serrez le câble étanche et appuyez sur le bouton " AUTO ", la lumière s'allumera automatiquement dans l'obscurité et s'éteindra pour être chargée pendant la journée. (La télécommande a une fonction de mémoire et ne peut être réglée qu'une seule fois pour la télécommande)

**avis important**

1. Veuillez ne pas accepter l'alimentation 220 V AC pour éviter d'endommager les lampes solaires.
2. Veuillez vous assurer que l'installation est stable pour éviter de nuire aux autres.
3. Veuillez ne pas démonter l'ampoule pour éviter d'affecter la garantie
4. Veuillez nettoyer la poussière sur la surface du panneau solaire tous les 3 mois pour éviter d'affecter l'efficacité de l'éclairage.

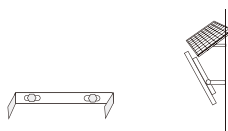
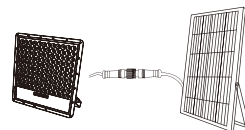
**ADVERTÊNCIA**

- Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, se tiverem recebido supervisão ou formação adequada sobre a utilização do aparelho seguramente e compreendam os perigos envolvidos.
- As crianças não devem brincar com o dispositivo.
- As luminárias não podem ser revestidas com materiais isolantes térmicos ou outros materiais similares.
- O produto inclui um sistema de proteção contra tensão e/ou corrente. Se o produto não funcionar, verifique e substitua o componente de proteção.
- Limpe a luminária com um pano levemente humedecido com sabão. Não utilize solventes ou pulverize inseticidas na luminária para evitar danos.
- Recicle o produto conforme a diretiva sobre resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos.
- A fonte de luz desta luminária não é substituível: quando a fonte de luz chega ao fim da vida útil, toda a luminária deve ser substituída.

**descrição do produto**

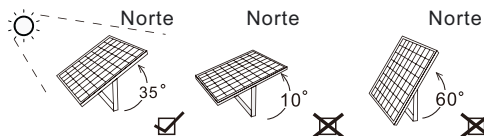
-Uma lâmpada solar é uma lâmpada elétrica que converte energia luminosa em eletricidade através de painéis solares. As vantagens deste produto são o consumo de energia, fácil instalação e não requer eletricidade. Durante o dia, os painéis solares absorvem a luz solar e a convertem em eletricidade e guarde-o em baterias. À noite, as luzes acenderão automaticamente.

-Em seguida, aperte a linha de proteção contra água e coloque os painéis solares ao sol, as luzes se apagarão automaticamente e as luzes indicadoras de carga piscarão regularmente. Isto significa que a função de controle de iluminação funciona bem.



-Fixe o produto na parede com parafusos de expansão. A altura de instalação recomendada é de 3 a 5 metros.

-Certifique-se de que os painéis solares estejam instalados no ângulo correto e não estejam bloqueados por obstáculos.

**Lembrar:**

1. A direção de instalação do painel solar é de 5 a 10 graus do ponto mais ao sul, em um ângulo de 35 graus da posição horizontal.
2. Instale o painel solar na direção do sol, para não afetar a eficiência da geração de energia.
3. Por favor, certifique-se de que a instalação esteja estável.

**Modos de operação leves**

Aperte o cabo à prova d'água e pressione o botão "AUTO", a luz acenderá automaticamente no escuro e desligará para carregar durante o dia. (O controle remoto possui função de memória e só pode ser configurado uma vez para controle remoto)

**notícia importante**

1. Não aceite energia de 220 V CA para evitar danificar as luzes solares
2. Certifique-se de que a instalação esteja estável para evitar prejudicar outras pessoas
3. Não desmonte a lâmpada para evitar afetar a garantia
4. Limpe a poeira na superfície do painel solar a cada 3 meses para evitar afetar a eficiência da iluminação.

**OSTRZEŻENIE**

-To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeśli zapewniono im odpowiedni nadzór lub przeszkolenie w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją związane z tym niebezpieczeństwa.

-Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.

-Oprawy nie mogą być zakrywane materiałami termoizolacyjnymi lub innymi podobnymi materiałami.

-Produkt zawiera system ochrony przed napięciem i/lub prądem. Jeśli produkt nie działa, sprawdź i wymień element zabezpieczający.

-Oprawę czyścić szmatką lekko zwilżoną mydłem. Nie używaj rozpuszczalników ani nie rozpylaj środków owadobójczych na oprawę, aby uniknąć uszkodzenia.

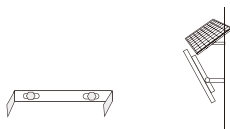
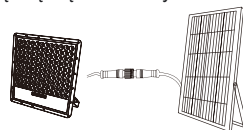
-Produkt poddaje recyklingowi zgodnie z dyrektywą dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektrycznego.

-Źródła światła w tej oprawie nie można wymienić: gdy żywotność źródła światła dobiegnie końca, należy wymienić całą oprawę.

**Opis produktu**

-Lampa solarna to lampa elektryczna, która za pomocą paneli słonecznych zamienia energię świetlną na energię elektryczną. Zaletami tego produktu jest zużycie energii, łatwy montaż i brak konieczności stosowania prądu. W ciągu dnia panele słoneczne pochłaniają światło słoneczne i zamieniają je na energię elektryczną oraz przechowują go na bateriach. W nocy światła włączają się automatycznie.

-Następnie dokręć linkę zabezpieczającą przed wodą i umieść panele słoneczne na słońcu, światła wyłączają się automatycznie, a kontrolki ładowania będą regularnie migać. Oznacza to, że funkcja sterująca oświetlenie działa dobrze.

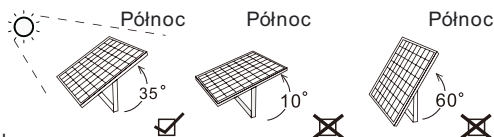


- Przymocuj produkt do ściany za pomocą wkrętów rozporowych. Zalecana wysokość montażu wynosi 3-5 metrów.

-Upewnij się, że panele słoneczne są zainstalowane pod właściwym kątem i nie są zablokowane przez przeszkody.

**Pamiętać:**

1. Kierunek montażu panelu słonecznego wynosi od 5 do 10 stopni od najbardziej wysuniętego na południe punktu, pod kątem 35 stopni od pozycji poziomej.
2. Zainstaluj panel słoneczny w kierunku słońca, tak aby nie wpływał na wydajność wytwarzania energii.
3. Upewnij się, że instalacja jest stabilna.

**Lekkie tryby pracy**

Dokręć wodoodporny kabel i naciśnij przycisk „AUTO”, latarka automatycznie włączy się w ciemności i wyłączy w celu ładowania w ciągu dnia. (Pilot zdalnego sterowania ma funkcję pamięci i można go ustawić tylko raz dla pilota)

**ważna uwaga**

1. Proszę nie akceptować zasilania 220 V AC, aby uniknąć uszkodzenia lamp słonecznych
2. Upewnij się, że instalacja jest stabilna, aby uniknąć krzywdzenia innych
3. Aby uniknąć wpływu na gwarancję, nie demontuj żarówek
4. Co 3 miesiące należy czyścić kurz z powierzchni panelu słonecznego, aby uniknąć wpływu na wydajność oświetlenia.



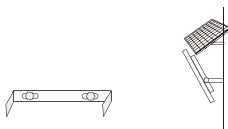
**WARNUNG**

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen verwendet werden, wenn sie angemessene Aufsicht erhalten oder hinsichtlich der sicheren Verwendung des Geräts geschult wurden und verstehen welche Gefahren damit verbunden sind.
- Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen.
- Die Leuchten dürfen nicht mit Wärmedämmstoffen oder ähnlichen Materialien abgedeckt werden.
- Das Produkt verfügt über ein Schutzsystem gegen Spannung und/oder Strom. Wenn das Produkt nicht funktioniert, überprüfen und ersetzen Sie die Schutzkomponente.
- Reinigen Sie die Leuchte mit einem leicht mit Seife angefeuchteten Tuch. Um Schäden an der Leuchte zu vermeiden, verwenden Sie keine Lösungsmittel oder sprühen Sie Insektizide auf die Leuchte.
- Recyceln Sie das Produkt gemäß der Richtlinie über Elektro- und Elektroaltgeräte.Elektronik.
- Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht austauschbar: Wenn die Lichtquelle das Ende ihrer Lebensdauer erreicht, muss die gesamte Leuchte ausgetauscht werden.

**Produktbeschreibung**

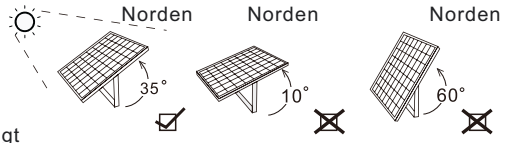
-Eine Solarlampe ist eine elektrische Lampe, die durch Sonnenkollektoren Lichtenergie in Strom umwandelt. Die Vorteile dieses Produkts sind Energieverbrauch, einfache Installation und kein Strombedarf. Tagsüber absorbieren die Sonnenkollektoren das Sonnenlicht und wandeln es in Strom um Bewahren Sie es in Batterien auf. Nachts schaltet sich das Licht automatisch ein.

-Ziehen Sie dann die Wasserschutzleitung fest und legen Sie die Solarmodule in die Sonne. Die Lichter schalten sich automatisch aus und die Ladekontrollleuchten blinken regelmäßig. Dies bedeutet, dass die Kontrollfunktion Beleuchtung funktioniert gut.



-Befestigen Sie das Produkt mit Dehnschrauben an der Wand. Die empfohlene Installationshöhe beträgt 3-5 Meter.

-Stellen Sie sicher, dass die Solarmodule im richtigen Winkel installiert sind und nicht durch Hindernisse blockiert werden.



**Erinnern:**

1. Die Installationsrichtung des Solarmoduls beträgt 5 bis 10 Grad vom südlichsten Punkt, in einem Winkel von 35 Grad zur horizontalen Position.
2. Installieren Sie das Solarpanel in Richtung der Sonne, um die Effizienz der Stromerzeugung nicht zu beeinträchtigen.
3. Bitte stellen Sie sicher, dass die Installation stabil ist.

**Lichtbetriebsarten**

Ziehen Sie das wasserdichte Kabel fest und drücken Sie die Taste „AUTO“. Das Licht schaltet sich bei Dunkelheit automatisch ein und zum Aufladen tagsüber aus. (Die Fernbedienung verfügt über eine Speicherfunktion und kann nur einmal für die Fernbedienung eingestellt werden.)

- Mach das Licht an (ON)
- volle Helligkeit
- Helligkeit+ (+)
- Halblicht
- Schalten Sie das Licht nach 3 Stunden automatisch aus (3H)
- Schalten Sie das Licht nach 5 Stunden automatisch aus (5H)
- Schalten Sie das Licht nach 8 Stunden automatisch aus (8H)
- Schalte das Licht aus (OFF)
- Helligkeit- (-)
- Automatischer Always-On-Modus (Lichter tagsüber ausschalten und nachts automatisch einschalten) (AUTO)

**Wichtiger Hinweis**

1. Bitte akzeptieren Sie keinen 220-V-Wechselstrom, um eine Beschädigung der Solarleuchten zu vermeiden
2. Bitte stellen Sie sicher, dass die Installation stabil ist, um andere nicht zu gefährden
3. Bitte zerlegen Sie die Glühbirne nicht, um die Garantie nicht zu beeinträchtigen
4. Bitte reinigen Sie alle 3 Monate den Staub auf der Oberfläche des Solarpanels, um eine Beeinträchtigung der Lichteffizienz zu vermeiden.