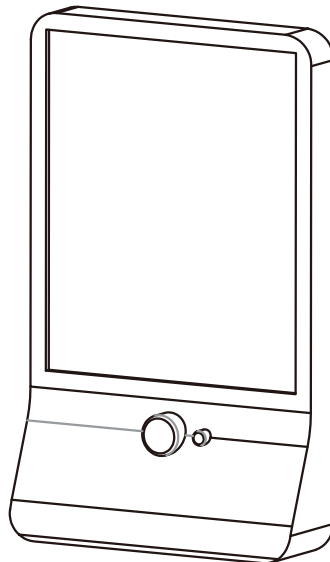




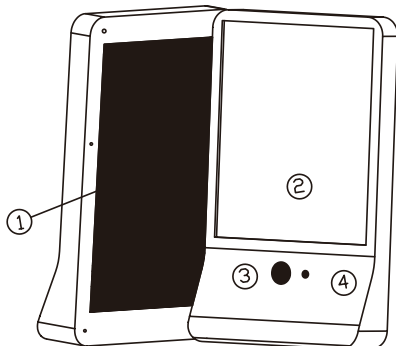
## INSTRUCTION MANUAL

### Flat Light



## Inleiding

Om het product voor het eerst te gebruiken, drukt u gewoon op de schakelaar om het in te schakelen en plaatst u het vervolgens 4 tot 5 uur in direct zonlicht om het op te laden (zorg ervoor dat er geen schaduw van bomen of gebouwen op valt). Daarna werkt de lamp naar behoren. Aangezien de batterij tijdens het transport leeg kan raken, moet u deze voor het eerste gebruik opladen.



- ① Functieschakelaar
- ② Bewegingssensor
- ③ LED-lamp
- ④ Zonnepanelen

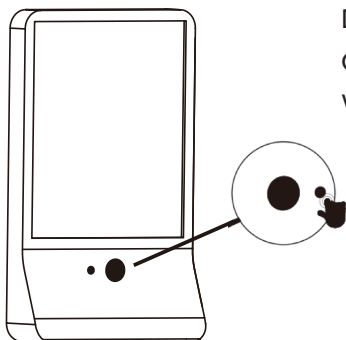
## Specificaties

Vermogen: 5,5 V, 1,8 W  
Lumenoutput: 120 Lm  
Kleurtemperatuur: 6500 K  
Stralingshoek: 120°  
IP-klasse: IP44

## Functieschakelaar

1. Schakel de schakelaar in om het product in te schakelen.
2. Initiële instelling: lichaamsdetectie met gedimd lichtpatroon (wanneer personen het detectiegebied betreden, wordt de helderheid intenser. Het licht dimt zodra ze het gebied verlaten).
3. Druk nogmaals om over te schakelen naar de lichaamsdetectiemodus (wanneer personen het detectiegebied betreden, wordt de helderheid intenser. Het licht gaat uit zodra ze het detectiegebied verlaten).
4. Druk nogmaals op de schakelaar: de lamp blijft continu branden (het licht gaat 's nachts automatisch aan).
5. Druk nogmaals om uit te schakelen.

Duur van de inductieverlichting: 20 seconden na activering. Als de vertragingstijd van de lichtinductiemodus niet is verstreken en de sensor opnieuw wordt geactiveerd, begint de timing opnieuw. Functionaliteit van de lichtregeling: wanneer het zonnepaneel zonlicht ontvangt, wordt het elektrische circuit uitgeschakeld.



De zonnellamp gaat 's nachts branden.

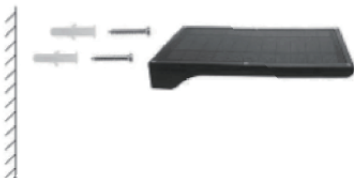
Oplaadtijd: 6 uur direct zonlicht.

Waterdichtheid: IP44.

1. Laad het zonnepaneel op door het overdag in direct zonlicht te plaatsen. De elektrische energie wordt opgeslagen in de batterij. Hoe meer direct zonlicht, hoe meer energie wordt opgeslagen.
2. Het circuit wordt 's nachts automatisch geactiveerd.
3. Menselijke lichaamsinductiefunctie: wanneer personen door het sensorgebied lopen, wordt het licht feller.
4. Het systeem blijft ongeveer 20 seconden in stand-by nadat personen het inductiegebied hebben verlaten. Het schakelt het circuit automatisch uit en laadt overdag opnieuw op.

Wanneer het zonnepaneel zonlicht ontvangt, stopt het elektrische circuit met functioneren, waardoor de sleutel niet meer werkt; het wordt automatisch geactiveerd en het circuit werkt 's nachts.

## Installatie

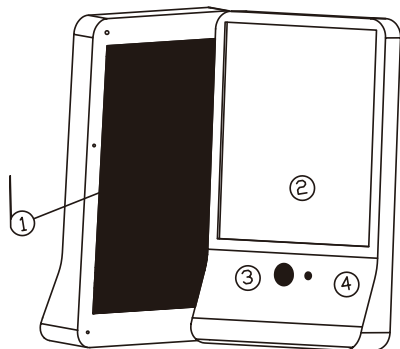


### Waarschuwingen:

1. Plaats het product voor het eerste gebruik enkele uren in direct zonlicht om ervoor te zorgen dat het goed is opgeladen voordat u het gebruikt.
2. Als het product gedurende langere tijd niet wordt gebruikt, laad de batterij dan om de drie maanden op om schade of lekkage te voorkomen. U kunt de lampen ook eens per maand opladen.
3. Als de lampjes knipperen, betekent dit dat de batterij leeg is; laad deze op voordat u het product weer in gebruik neemt.
4. De duur van de verlichting door zonnepanelen wordt beïnvloed door de hoeveelheid zonlicht en de weersomstandigheden. Hoe sterker het zonlicht, hoe sneller het opladen; omgekeerd neemt de effectiviteit op regenachtige dagen af, wat resulteert in een kortere verlichtingstijd.

## Introduction

Pour utiliser le produit pour la première fois, il suffit d'appuyer sur l'interrupteur pour l'allumer, puis de le placer à la lumière directe du soleil pendant 4 à 5 heures pour le charger (veillez à éviter toute ombre provenant d'arbres ou de bâtiments). Après cela, la lampe fonctionnera correctement. La batterie pouvant se décharger pendant le transport, veillez à la charger avant la première utilisation.



- ① Interrupteur de fonction
- ② Capteur de mouvement
- ③ Lampe LED
- ④ Panneaux solaires

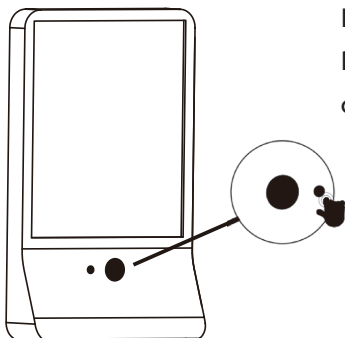
## Caractéristiques

Alimentation : 5,5 V, 1,8 W  
 Flux lumineux : 120 Lm  
 Température de couleur : 6500 K  
 Angle de faisceau : 120°  
 Indice IP : IP44

## Interrupteur de fonction

1. Activez l'interrupteur pour allumer l'appareil.
2. Réglage initial : détection de présence avec lumière tamisée (lorsque quelqu'un entre dans la zone de détection, la luminosité augmente. La lumière s'atténue dès que la personne quitte la zone).
3. Appuyez à nouveau pour passer en mode détection de présence (lorsque quelqu'un entre dans la zone de détection, la luminosité augmente. La lumière s'éteint dès que la personne quitte la zone).
4. Appuyez à nouveau sur l'interrupteur : la lampe solaire reste allumée en permanence (la lumière s'allume automatiquement la nuit).
5. Appuyez une nouvelle fois pour éteindre.

Durée de l'éclairage à détection : prolongée de 20 secondes après l'activation. Si le délai du mode de détection n'est pas écoulé et que le capteur est à nouveau déclenché, le temporisateur redémarre. Fonctionnement de la commande d'éclairage : lorsque le panneau solaire reçoit la lumière du soleil, le circuit électrique cesse de fonctionner.



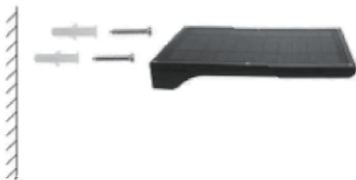
La lampe solaire s'allume la nuit.

Durée de charge : 6 heures d'ensoleillement direct.

1. Chargez le panneau solaire en le plaçant à la lumière directe du soleil pendant la journée. L'énergie électrique est stockée dans la batterie. Plus l'ensoleillement est direct, plus le stockage d'énergie est important.
2. Le circuit s'active automatiquement la nuit.
3. Fonction de détection du corps humain : lorsque des personnes passent dans la zone du capteur, la lumière s'intensifie.
4. Le système reste en mode veille pendant environ 20 secondes après que les personnes ont quitté la zone de détection. Il coupe automatiquement le circuit et se recharge pendant la journée.

Lorsque le panneau solaire reçoit la lumière du soleil, le circuit électrique cesse de fonctionner, rendant la clé inefficace ; il s'active automatiquement et le circuit fonctionne la nuit.

## Installation

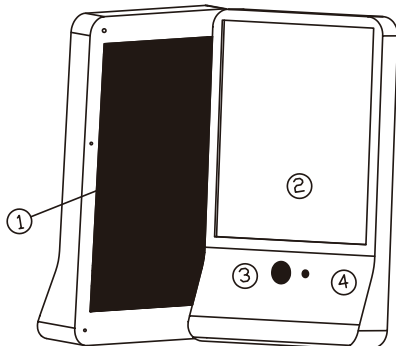


### Précautions :

1. Avant la première utilisation, veuillez placer le produit à la lumière directe du soleil pendant plusieurs heures afin de garantir une charge correcte avant de l'utiliser.
2. Si le produit n'est pas utilisé pendant une période prolongée, veuillez recharger la batterie tous les trois mois afin d'éviter tout dommage ou fuite. Vous pouvez également recharger les lampes une fois par mois.
3. Si les lumières clignotent, cela signifie que la batterie est déchargée ; veuillez la recharger avant de reprendre une utilisation normale.
4. La durée d'éclairage des panneaux solaires dépend de l'ensoleillement et des conditions météorologiques. Plus le soleil est fort, plus la recharge est rapide ; à l'inverse, par temps pluvieux, l'efficacité diminue, ce qui réduit la durée d'éclairage.

## Einführung

Um das Produkt zum ersten Mal zu betreiben, drücken Sie einfach den Schalter, um es einzuschalten, und stellen Sie es dann 4 bis 5 Stunden lang in direktes Sonnenlicht, um es aufzuladen (achten Sie darauf, dass keine Schatten von Bäumen oder Gebäuden fallen). Danach funktioniert die Leuchte ordnungsgemäß. Da sich der Akku während des Transports entladen kann, laden Sie ihn vor dem ersten Gebrauch unbedingt auf.



- ① Funktionsschalter
- ② Bewegungssensor
- ③ LED-Lampe
- ④ Solarzellen

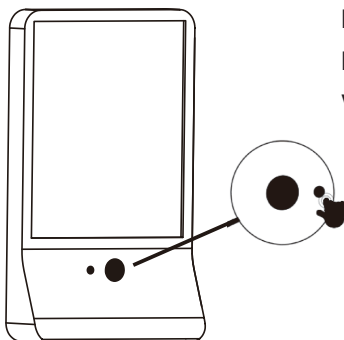
### Technische

Leistung: 5,5 V, 1,8 W  
Lichtleistung: 120 Lm  
Farbtemperatur: 6500 K  
Abstrahlwinkel: 120°  
IP-Klasse: IP44

## Funktionsschalter

1. Schalten Sie den Schalter ein, um das Gerät einzuschalten.
2. Grundeinstellung: Körpererkennung mit gedämpfter Lichtintensität (Wenn Personen den Erfassungsbereich betreten, wird die Helligkeit erhöht. Sobald sie den Bereich verlassen, wird das Licht gedimmt).
3. Drücken Sie erneut, um in den Körpererkennungsmodus zu wechseln (Wenn Personen den Erfassungsbereich betreten, wird die Helligkeit erhöht. Sobald sie den Erfassungsbereich verlassen, wird das Licht ausgeschaltet).
4. Drücken Sie den Schalter erneut: Die Solarlampe bleibt dauerhaft eingeschaltet (Das Licht wird nachts automatisch aktiviert).
5. Drücken Sie noch einmal, um das Licht auszuschalten.

Induktionsbeleuchtungsdauer: Verlängert um 20 Sekunden nach Aktivierung.  
Wenn die Verzögerungszeit des Lichtinduktionsmodus nicht abgelaufen ist und der Sensor erneut ausgelöst wird, beginnt die Zeitmessung von vorne. Funktion-sweise der Lichtsteuerung: Wenn das Solarpanel Sonnenlicht empfängt, unter-bricht der Stromkreis den Betrieb.

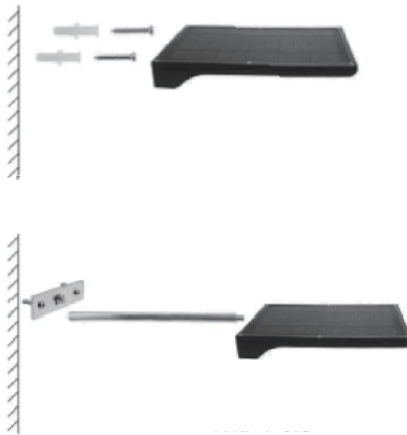


Die Solarlampe schaltet sich nachts ein.  
Ladezeit: 6 Stunden direkte Sonneneinstrahlung.  
Wasserdichtigkeit: IP44.

1. Laden Sie das Solarpanel, indem Sie es tagsüber direkt in die Sonne stellen. Die elektrische Energie wird in der Batterie gespeichert. Je mehr direktes Sonnenlicht einfällt, desto mehr Energie wird gespeichert.
2. Der Stromkreis wird nachts automatisch aktiviert.
3. Induktionsfunktion für den menschlichen Körper: Wenn Personen den Sensorbereich passieren, wird das Licht heller.
4. Das System bleibt nach Verlassen des Induktionsbereichs für ca. 20 Sekunden im Standby-Modus. Es schaltet den Stromkreis automatisch ab und lädt sich tagsüber wieder auf.

Wenn das Solarpanel Sonnenlicht empfängt, wird der Stromkreis unterbrochen, sodass der Schlüssel nicht mehr funktioniert. Nach Einbruch der Dunkelheit wird das System automatisch aktiviert und der Stromkreis wieder geschlossen.

## Installation

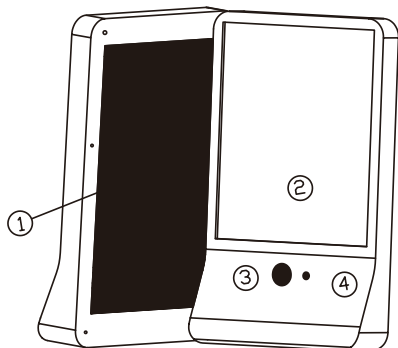


### Hinweise:

1. Legen Sie das Produkt vor dem ersten Gebrauch mehrere Stunden lang in direktes Sonnenlicht, um eine ordnungsgemäße Aufladung sicherzustellen.
2. Wenn das Produkt längere Zeit nicht verwendet wird, laden Sie den Akku alle drei Monate auf, um Schäden oder Auslaufen zu vermeiden. Alternativ können Sie die Lampen einmal im Monat aufladen.
3. Wenn die Lichter blinken, ist der Akku leer. Laden Sie ihn vor dem normalen Betrieb wieder auf.
4. Die Leuchtdauer der Solarmodule hängt von der Sonneneinstrahlung und den Wetterbedingungen ab. Je stärker die Sonneneinstrahlung, desto schneller erfolgt die Aufladung; umgekehrt verringert sich die Effizienz an regnerischen Tagen, was zu einer kürzeren Leuchtdauer führt.

## Introduzione

Per utilizzare il prodotto per la prima volta, è sufficiente premere l'interruttore per accenderlo, quindi posizionarlo alla luce diretta del sole per 4-5 ore per ricaricarlo (assicurarsi di evitare ombre di alberi o edifici). Dopodiché, la luce funzionerà correttamente. Poiché la batteria potrebbe scaricarsi durante il trasporto, assicurarsi di ricaricarla prima del primo utilizzo.



- ① Interruttore di funzione
- ② Sensore di movimento
- ③ Lampada LED
- ④ Pannelli solari

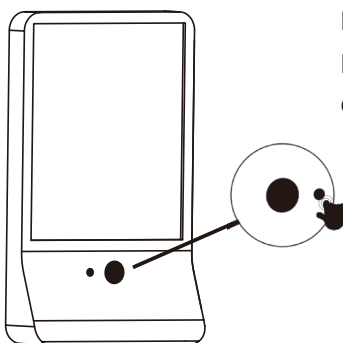
### Specifiche

Alimentazione: 5,5 V, 1,8 W  
Lumen emessi: 120 Lm  
Temperatura di colore: 6500 K  
Angolo del fascio: 120°  
Classe IP: IP44

## Interruttore funzionale

1. Attivare l'interruttore per accendere il prodotto.
2. Impostazione iniziale: induzione del corpo con pattern di luce soffusa (quando qualcuno entra nell'area di rilevamento, la luminosità aumenta. La luce si attenua quando esce dall'area).
3. Premere nuovamente per passare alla modalità di induzione del corpo (quando qualcuno entra nell'area di rilevamento, la luminosità aumenta. La luce si spegne quando esce dall'area di induzione).
4. Premere nuovamente l'interruttore: la lampada solare rimarrà accesa in modo continuo (la luce si accenderà automaticamente di notte).
5. Premere ancora una volta per spegnere.

Durata dell'illuminazione a induzione: prolungata di 20 secondi dopo l'attivazione. Se il tempo di ritardo della modalità di induzione della luce non è terminato e il sensore viene attivato nuovamente, il timer si riavvia. Funzionalità del controllo della luce: quando il pannello solare riceve la luce solare, il circuito elettrico cessa di funzionare.



La lampada solare si attiva di notte.

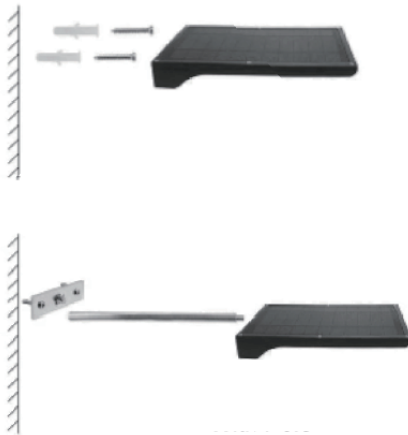
Durata della ricarica: 6 ore di luce solare diretta.

Grado di impermeabilità: IP44.

1. Caricare il pannello solare posizionandolo alla luce diretta del sole durante il giorno. L'energia elettrica viene immagazzinata nella batteria. Una maggiore esposizione alla luce solare diretta comporta un maggiore accumulo di energia.
2. Il circuito si attiva automaticamente di notte.
3. Funzione di induzione del corpo umano: quando qualcuno passa attraverso l'area del sensore, la luce si accende.
4. Il sistema rimarrà in modalità standby per circa 20 secondi dopo che le persone avranno lasciato l'area di induzione. Spegnerà automaticamente il circuito e si ricaricherà durante il giorno.

Quando il pannello solare riceve la luce solare, il circuito elettrico smette di funzionare, rendendo la chiave inefficace; si attiverà automaticamente e il circuito funzionerà di notte.

## Installazione

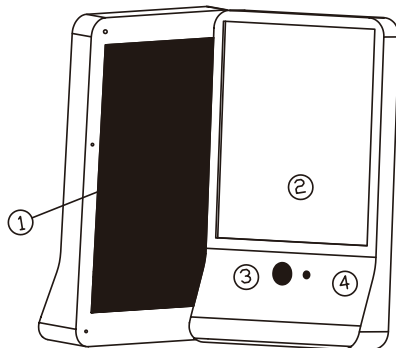


### Precauzioni:

1. Per il primo utilizzo, esporre il prodotto alla luce solare diretta per diverse ore per garantire una ricarica adeguata prima dell'utilizzo.
2. Se il prodotto non viene utilizzato per un periodo prolungato, ricaricare la batteria ogni tre mesi per evitare danni o perdite. In alternativa, ricaricare le lampade una volta al mese.
3. Se le luci lampeggiano, significa che la batteria è scarica; ricaricarla prima di riprendere il normale funzionamento.
4. La durata della luce dei pannelli solari è influenzata dall'esposizione alla luce solare e dalle condizioni meteorologiche. Più forte è la luce solare, più veloce è la ricarica; al contrario, nei giorni di pioggia, l'efficacia diminuisce, con conseguente riduzione del tempo di illuminazione.

## Introducción

Para utilizar el producto por primera vez, simplemente pulse el interruptor para encenderlo y colóquelo bajo la luz solar directa durante 4 o 5 horas para que se cargue (asegúrese de evitar cualquier sombra de árboles o edificios). A continuación, la luz funcionará correctamente. Dado que la batería podría agotarse durante el transporte, asegúrese de cargarla antes de utilizarla por primera vez.



- ① Interruptor de funciones
- ② Sensor de movimiento
- ③ Lámpara LED
- ④ Paneles solares

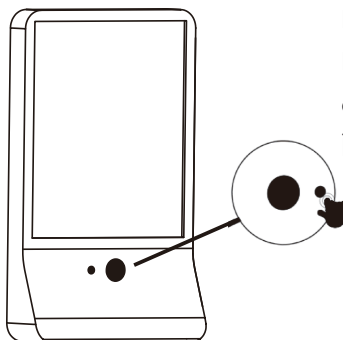
## Especificaciones

Potencia: 5,5 V, 1,8 W  
 Lumen de salida: 120 Lm  
 Temperatura de color: 6500 K  
 Ángulo del haz: 120°  
 Clase IP: IP44

## Interruptor funcional

1. Active el interruptor para encenderlo.
2. Configuración inicial: Inducción corporal con patrón de luz tenue (cuando alguien entra en el área de detección, la intensidad de la luz aumenta. La luz se atenúa cuando sale del área).
3. Vuelva a pulsar para cambiar al modo de inducción corporal (cuando alguien entra en el área de detección, la intensidad de la luz aumenta. La luz se apaga cuando sale del área de inducción).
4. Vuelva a pulsar el interruptor: la lámpara solar permanecerá encendida de forma continua (la luz se activará automáticamente por la noche).
5. Pulse una vez más para apagar.

Duración de la iluminación por inducción: se prolonga durante 20 segundos después de la activación. Si el tiempo de retardo del modo de inducción de la luz no se completa y el sensor se activa de nuevo, el temporizador se reiniciará. Funcionalidad del control de la luz: cuando el panel solar recibe la luz solar, el circuito eléctrico deja de funcionar.



La lámpara solar se activa por la noche.

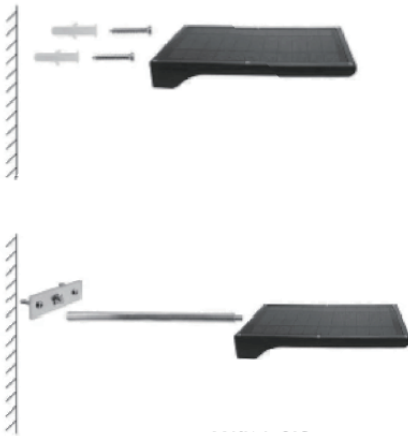
Duración de la carga: 6 horas de luz solar directa.

Índice de impermeabilidad: IP44.

1. Cargue el panel solar colocándolo bajo la luz solar directa durante el día. La energía eléctrica se almacena en la batería. Cuanta más luz solar directa, mayor será el almacenamiento de energía.
2. El circuito se activará automáticamente por la noche.
3. Función de detección de personas: cuando alguien pasa por la zona del sensor, la luz se enciende.
4. El sistema permanecerá en modo de espera durante aproximadamente 20 segundos después de que las personas abandonen la zona de inducción. Apagará automáticamente el circuito y se recargará durante el día.

Cuando el panel solar recibe luz solar, el circuito eléctrico deja de funcionar, lo que hace que la llave sea ineficaz; se activará automáticamente y el circuito funcionará por la noche.

## Instalación

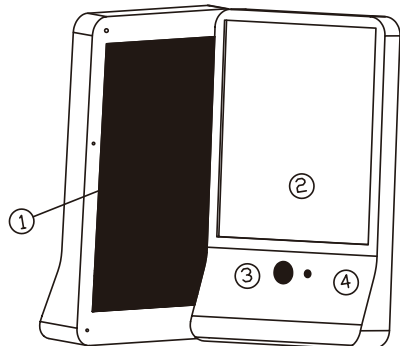


### Precauciones:

1. Para el uso inicial, coloque el producto bajo la luz solar directa durante varias horas para garantizar una carga adecuada antes de utilizarlo.
2. Si el producto no se utiliza durante un periodo prolongado, recargue la batería cada tres meses para evitar daños o fugas. También puede cargar las lámparas una vez al mes.
3. Si las luces parpadean, significa que la batería está agotada; recárguela antes de volver a utilizar el producto.
4. La duración de la luz de los paneles solares depende de la exposición a la luz solar y de las condiciones meteorológicas. Cuanto más intensa sea la luz solar, más rápido se cargará; por el contrario, en días lluviosos, la eficacia disminuye, lo que se traduce en un tiempo de iluminación más corto.

## Introduction

To operate the product for the first time, simply press the switch to power it on, then place it in direct sunlight for 4 to 5 hours to charge (make sure to avoid any shadows from trees or buildings). After that, the light will function properly. Since the battery might deplete during shipping, be sure to charge it before your initial use.



- ① Solar panels
- ② Motion sensor
- ③ LED Lamp
- ④ Solar panels

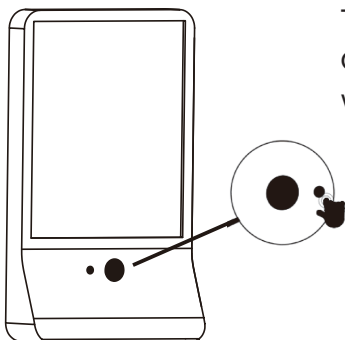
## Specifications

Power: 5.5V, 1.8W  
Lumen Output: 120 Lm  
Color Temperature: 6500K  
Beam Angle: 120°  
IP-Class: IP44

## Functional Switch

1. Activate the switch to power on.
2. Initial setting: Body induction with dim light pattern (When individuals enter the sensing area, the brightness intensifies. The light dims once they exit the area).
3. Press again to switch to body induction mode (When individuals enter the sensing area, the brightness intensifies. The light turns off after they leave the induction area).
4. Press the switch again: The solar lamp will remain on continuously (The light will automatically activate at night).
5. Press once more to turn off.

Induction lighting duration: Extended for 20 seconds after activation. If the light induction mode's delay time isn't completed and the sensor is triggered again, the timing will restart. Functionality of light control: When the solar panel receives sunlight, the electrical circuit ceases operation.



The solar lamp activates at night.

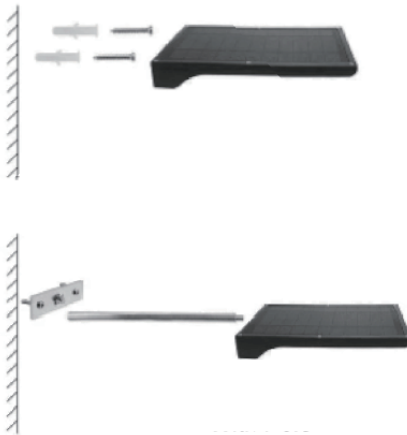
Charging duration: 6 hours of direct sunlight.

Waterproof rating: IP44.

1. Charge the solar panel by positioning it under direct sunlight during the day. The electrical energy is stored in the battery. More direct sunlight results in greater energy storage.
2. The circuit will automatically activate at night.
3. Human body induction feature: When individuals pass through the sensor area, the light brightens.
4. The system will remain in standby mode for approximately 20 seconds after individuals leave the induction area. It will automatically shut down the circuit and recharge during the day.

When the solar panel receives sunlight, the electrical circuit will stop functioning, rendering the key ineffective; it will automatically activate and the circuit will operate at night.

## Installation

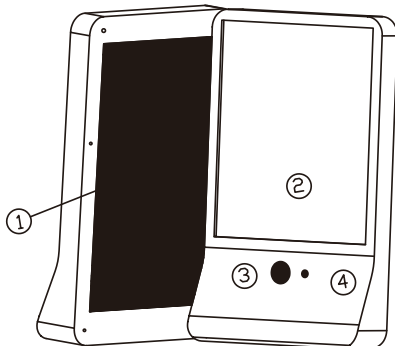


### Cautions:

1. For initial use, please place the product in direct sunlight for several hours to ensure proper charging before utilizing it.
2. If the product is not in use for an extended period, please recharge the battery every three months to prevent damage or leakage. Alternatively, charge the lamps once a month.
3. If the lights are flashing, it indicates that the battery is depleted; please recharge it before normal operation.
4. The duration of light from solar panels is influenced by the amount of sunlight exposure and weather conditions. The stronger the sunlight, the quicker the charging; conversely, on rainy days, the effectiveness diminishes, resulting in shorter illumination time.

## Wprowadzenie

Aby uruchomić produkt po raz pierwszy, wystarczy nacisnąć przełącznik, aby go włączyć, a następnie umieścić go w bezpośrednim świetle słonecznym na 4 do 5 godzin w celu naładowania (należy unikać cienia rzucanego przez drzewa lub budynki). Po tym czasie lampa będzie działać prawidłowo. Ponieważ bateria może się wyczerpać podczas transportu, przed pierwszym użyciem należy ją naładować.



- ① Przełącznik funkcji
- ② Czujnik ruchu
- ③ Lampa LED
- ④ Panele słoneczne

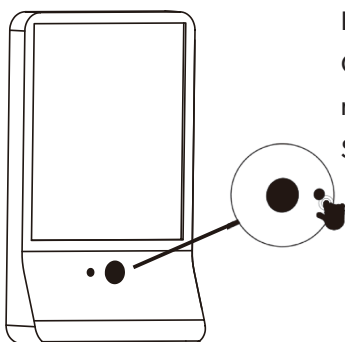
### Dane techniczne

Moc: 5,5 V, 1,8 W  
 Strumień świetlny: 120 lm  
 Temperatura barwowa: 6500 K  
 Kąt świecenia: 120°  
 Klasa IP: IP44

## Przełącznik funkcji

1. Włącz przełącznik, aby włączyć zasilanie.
2. Ustawienie początkowe: wykrywanie ruchu z przyciemnieniem światła (gdy ktoś wejdzie w obszar wykrywania, jasność wzrasta. Po opuszczeniu obszaru światło przyciemnia się).
3. Naciśnij ponownie, aby przełączyć do trybu wykrywania ruchu (gdy ktoś wejdzie w obszar wykrywania, jasność wzrasta. Po opuszczeniu obszaru wykrywania światło gaśnie).
4. Naciśnij ponownie przełącznik: lampa solarna pozostanie włączona (światło włączy się automatycznie w nocy).
5. Naciśnij jeszcze raz, aby wyłączyć.

Czas trwania oświetlenia indukcyjnego: przedłużony o 20 sekund po aktywacji. Jeśli czas opóźnienia trybu indukcji światła nie upłynie, a czujnik zostanie ponownie uruchomiony, czas zostanie zresetowany. Funkcjonalność sterowania światłem: gdy panel słoneczny odbiera światło słoneczne, obwód elektryczny przestaje działać.



Lampa solarna włącza się w nocy.

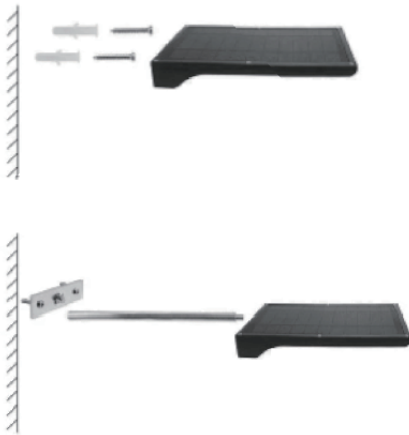
Czas ładowania: 6 godzin bezpośredniego nasłonecznienia.

Stopień wodoodporności: IP44.

1. Naładuj panel słoneczny, umieszczając go w ciągu dnia w miejscu nasłonecznionym. Energia elektryczna jest magazynowana w akumulatorze. Im więcej bezpośredniego nasłonecznienia, tym większa ilość zmagazynowanej energii.
2. Obwód włącza się automatycznie w nocy.
3. Funkcja wykrywania obecności ludzi: Gdy ktoś przechodzi przez obszar czujnika, światło staje się jaśniejsze.
4. System pozostaje w trybie czuwania przez około 20 sekund po opuszczeniu obszaru indukcji. Automatycznie wyłączy obwód i naładuje się w ciągu dnia.

Gdy panel słoneczny zostanie wystawiony na działanie promieni słonecznych, obwód elektryczny przestanie działać, unieruchamiając klucz; w nocy automatycznie włączy się i obwód zacznie działać.

## Instalacja



### Ostrzeżenia:

1. Przed pierwszym użyciem należy umieścić produkt w bezpośrednim świetle słonecznym na kilka godzin, aby zapewnić prawidłowe naładowanie przed użyciem.
2. Jeśli produkt nie jest używany przez dłuższy czas, należy ładować akumulator co trzy miesiące, aby zapobiec uszkodzeniu lub wycieku. Alternatywnie można ładować lampy raz w miesiącu.
3. Migające światła oznaczają, że akumulator jest rozładowany; przed ponownym użyciem należy go naładować.
4. Czas świecenia lamp zasilanych energią słoneczną zależy od natężenia promieniowania słonecznego i warunków pogodowych. Im silniejsze promieniowanie słoneczne, tym szybsze ładowanie; odwrotnie, w deszczowe dni skuteczność zmniejsza się, co skutkuje krótszym czasem świecenia.

# DECLARATION OF CONFORMITY

Confinity NV, Dorp 16, 9830, Sint-Martens-Latem, Belgium  
declares the following device in sole responsibility:

Brand name: Hortensus

Product type: Flat light

Item number: OP\_010839 / OP\_015651

Complies with the following harmonization rules:

EN 61000-3-2:2019

EN 55015:2019/A11:2020

EN 61547:2009

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Signed for and on behalf of:

Sint-Martens-Latem, Belgium - JUNE 2023

A. Pappijn - Product Manager

A handwritten signature in black ink, appearing to read "A. Pappijn".

 Hortensus