

iplux®



EN Iplux® - Solar Floodlights - User Manual - PowerBeam series

NL Iplux® - Solar Schijnwerpers - Gebruiksaanwijzing - PowerBeam serie

DE Iplux® - Solar-Flutlichtstrahler - Gebrauchsanweisung - PowerBeam-Serie

FR Iplux® - Projecteurs solaires - Mode d'emploi - Série PowerBeam

ES Iplux® - Proyectoros solares - Instrucciones de uso - Serie PowerBeam

IT Iplux® - Proiettori solari - Istruzioni per l'uso - Serie PowerBeam

PL Iplux® - Naświetlacze solarne - Instrukcja obsługi - Seria PowerBeam



Iplux® safety instructions

- ✓ Installation: Follow instructions, use recommended materials.
- ✓ Batteries: Use only recommended batteries supplied by Iplux®.
- ✓ Weather: Protect in extreme conditions.
- ✓ Maintenance: Clean solar panel regularly, check for wear.
- ✓ Safety: Do not open or repair, keep away from flammable materials.
- ✓ Storage: Turn off and store in a dry, cool place when not in use for extended periods.

Following these instructions ensures safe and efficient use of your solar lamp.



EN

Iplux® veiligheidsinstructies

- ✓ Installatie: Volg de instructies, gebruik aanbevolen materialen.
- ✓ Batterijen: Gebruik alleen door Iplux® aanbevolen batterijen.
- ✓ Weer: Bescherm bij extreme omstandigheden.
- ✓ Onderhoud: Reinig het zonnepaneel regelmatig, controleer op slijtage.
- ✓ Veiligheid: Niet openen of repareren, uit de buurt van brandbare materialen houden.
- ✓ Opslag: Schakel uit en bewaar op een droge, koele plaats indien langdurig niet-gebruik.

Door deze instructies op te volgen, zorgt u voor een veilige en efficiënte werking van uw solar lamp.



NL

Iplux® Sicherheitsanweisungen

- ✓ Installation: Befolgen Sie die Anweisungen, verwenden Sie empfohlene Materialien.
- ✓ Batterien: Verwenden Sie nur von Iplux® empfohlene Batterien.
- ✓ Wetter: Schützen Sie die Lampe bei extremen Bedingungen.
- ✓ Wartung: Reinigen Sie das Solarpanel regelmäßig, überprüfen Sie auf Abnutzung.
- ✓ Sicherheit: Nicht öffnen oder reparieren, von brennbaren Materialien fernhalten.
- ✓ Lagerung: Schalten aus und lagern Sie sie trocken und kühl bei längerer Nichtbenutzung.

Durch Befolgen dieser Anweisungen gewährleisten Sie eine sichere Nutzung Ihrer Solarlampe.



DE

Instructions de sécurité Iplux®

- ✓ Installation: Suivez les instructions, utilisez les matériaux recommandés.
- ✓ Batteries: Utilisez uniquement les batteries recommandées par Iplux®.
- ✓ Météo: Protégez en cas de conditions extrêmes.
- ✓ Entretien: Nettoyez régulièrement le panneau solaire, vérifiez l'usure.
- ✓ Sécurité: Ne pas ouvrir ou réparer, garder à l'écart des matériaux inflammables.
- ✓ Stockage: Éteignez et rangez dans un endroit sec et frais en cas de non-utilisation prolongée.

En suivant ces instructions, vous assurez un usage sûr et efficace de votre lampe solaire.



FR

Instrucciones de seguridad de Iplux®

- ✓ Instalación: Siga las instrucciones, utilice los materiales recomendados.
- ✓ Baterías: Utilice solo las baterías recomendadas por Iplux®.
- ✓ Clima: Proteja en condiciones extremas.
- ✓ Mantenimiento: Limpie el panel solar regularmente, revise el desgaste.
- ✓ Seguridad: No abra ni repare, mantenga alejado de materiales inflamables.
- ✓ Almacenamiento: Apague y guarde en un lugar seco y fresco.

Seguir estas instrucciones asegura un uso seguro y eficiente de su lámpara solar.



ES

Istruzioni di Sicurezza Iplux®

- ✓ Installazione: Segui le istruzioni, usa i materiali raccomandati.
- ✓ Batterie: Utilizza solo batterie raccomandate da Iplux®.
- ✓ Clima: Proteggi in condizioni estreme.
- ✓ Manutenzione: Pulisci regolarmente il pannello solare, verifica l'usura.
- ✓ Sicurezza: Non aprire o riparare, tenere lontano da materiali infiammabili.
- ✓ Conservazione: Spegni e conserva in un luogo asciutto e fresco quando non utilizzato a lungo.

Seguendo queste istruzioni, garantirai un uso sicuro ed efficiente della tua lampada solare.



IT

Instrukcje bezpieczeństwa Iplux®

- ✓ Instalacja: Postępuj zgodnie z instrukcjami, używaj zalecanych materiałów.
- ✓ Baterie: Używaj tylko baterii zalecanych przez Iplux®.
- ✓ Pogoda: Chroń w ekstremalnych warunkach.
- ✓ Konserwacja: Regularnie czyść panel słoneczny, sprawdzaj zużycie.
- ✓ Bezpieczeństwo: Nie otwieraj ani nie naprawiaj, trzymaj z dala od materiałów łatwopalnych.
- ✓ Przechowywanie: Wyłącz i przechowuj w suchym, chłodnym miejscu.

Stosując się do tych instrukcji, zapewnisz bezpieczne i efektywne działanie swojej lampy słonecznej.



PL

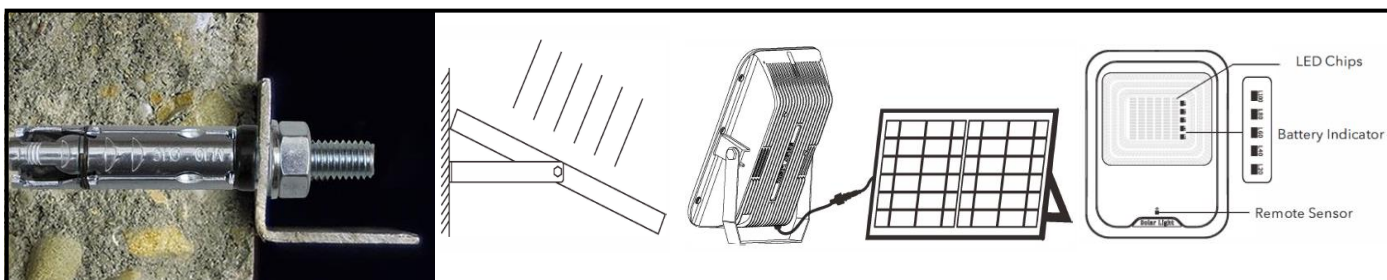
Installation?

Requirements::

- ✓ Lamp + wall bracket + 2 wedge bolts
- ✓ Solar panel + wall bracket + 2 wedge bolts
- ✓ Remote control + batteries
- ✓ Drill
- ✓ Spirit level
- ✓ Wrench
- ✓ Hammer

Installation steps:

1. Determine location. Choose a spot where the lamp will provide optimal lighting and the solar panel will receive maximum sunlight. Make sure the distance between the solar panel and the lamp is no more than 3.2 meters.
2. Mount wall brackets. Mark the drill holes, drill holes in the wall or post and place the wedge bolts. Securely attach the wall brackets and tighten the nuts.
3. Attach lamp and solar panel. Screw the lamp onto the wall bracket and adjust the angle (0-180° rotatable). Screw the solar panel onto the wall bracket and tilt it for maximum energy yield.
4. Connect and test. Connect the solar panel to the lamp via the coupling cord and check that the connection is properly tightened. The installation is now complete and the lamp is ready for use.



Operate?

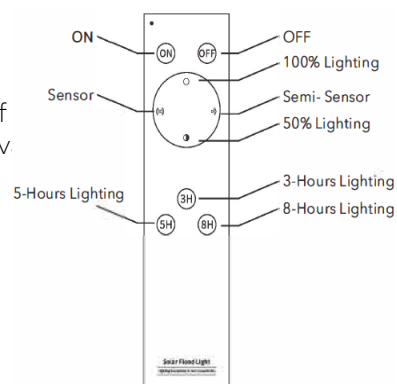
Step 1: Activate the lamp. Press the "ON" button before selecting a mode.

Without selection, the lamp will start in the 100% lighting mode by default.

Step 2: Select a lighting mode. The lamp has 8 smart lighting modes:

1. Sensor mode – 100% light when motion is detected, 25% light after 30 seconds if
2. Semi-sensor mode – 100% light for 4 hours, after which the sensor mode is active
3. 100% light mode – Full light intensity until sunrise.
4. 50% light mode – Continuous 50% brightness until sunrise.
5. 3-hour timer – 100% light, switches off after 3 hours.
6. 5-hour timer – 100% light, switches off after 5 hours.
7. 8-hour timer – 100% light, switches off after 8 hours.
8. Off mode – Lamp switches off completely and does not recharge.

The lamp remembers the last mode used and switches on at sunset.



Maintenance & tips?

- ✓ Clean the solar panel regularly with a dry cloth for maximum charging efficiency.
- ✓ Check the attachment of the lamp and panel and tighten any loose bolts.
- ✓ Not using for a long time? Put the lamp in Off mode to save the battery.
- ✓ LED indicators show the battery status: 20%, 40%, 60%, 80% or 100%. The LEDs flash during charging.

Motion sensor not responding properly?

Avoid sources of interference such as metal, wiring and electrical appliances. Keep a distance of at least 2 meters between lamps and check whether the battery voltage is sufficient. The sensor may not work as well in large open spaces.

Motion sensor too sensitive?

To avoid detection of indoor movements, do not place the sensor too close to or directly opposite doors and windows. Large metal surfaces and surrounding walls can increase sensitivity.

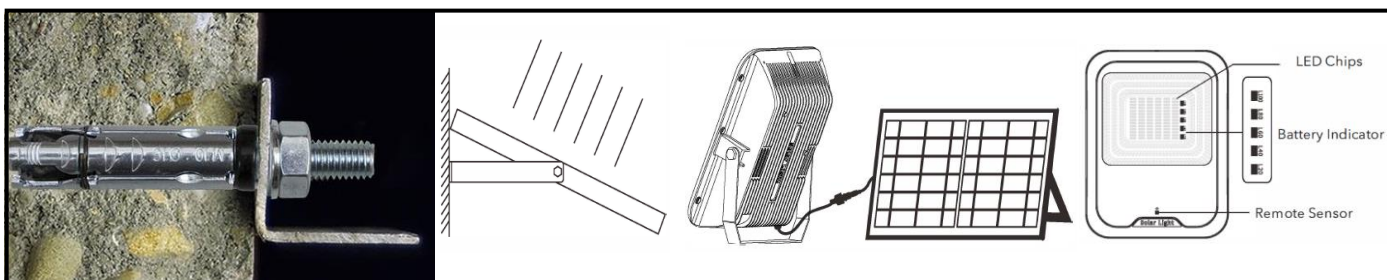
Installatie?

Benodigheden:

✓ Lamp + muurbeugel + 2 keilbouten ✓ Zonnepaneel + muurbeugel + 2 keilbouten ✓ Afstandsbediening + batterijen ✓ Boormachine ✓ Waterpas ✓ Moersleutel ✓ Hamer

Installatiestappen:

1. Locatie bepalen. Kies een plek waar de lamp optimale verlichting biedt en het zonnepaneel maximaal zonlicht ontvangt. Zorg dat de afstand tussen het zonnepaneel en de lamp niet groter is dan 3,2 meter.
2. Muurbeugels monteren. Markeer de boorgaten, boor gaten in de muur of paal en plaats de keilbouten. Bevestig de muurbeugels stevig en draai de moeren vast.
3. Lamp en zonnepaneel bevestigen. Schroef de lamp op de muurbeugel en stel de hoek in (0-180° draaibaar). Schroef het zonnepaneel op de muurbeugel en kantel het voor maximale energieopbrengst.
4. Aansluiten en testen. Sluit het zonnepaneel via het koppelsnoer aan op de lamp en controleer of de verbinding goed is aangedraaid. De installatie is voltooid en de lamp is klaar voor gebruik!



Bedienen?

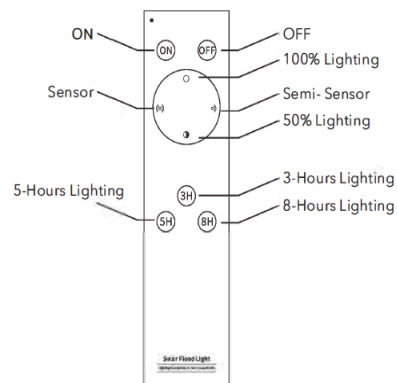
Stap 1: Lamp activeren. Druk op de "ON" knop vóór het kiezen van een modus.

Zonder selectie start de lamp standaard in de 100% verlichtingsmodus.

Stap 2: Lichtmodus kiezen. De lamp heeft 8 slimme verlichtingsmodi:

1. Sensor modus – 100% licht bij beweging, 25% licht na 30 sec bij geen detectie.
2. Semi-sensor modus – Brandt 4 uur op 100%, daarna schakelt Sensor modus in.
3. 100% lichtmodus – Continu volle lichtsterkte tot zonsopgang.
4. 50% lichtmodus – Continu 50% lichtsterkte tot zonsopgang.
5. Timer 3-uur – 100% licht, schakelt na 3 uur uit.
6. Timer 5-uur – 100% licht, schakelt na 5 uur uit.
7. Timer 8-uur – 100% licht, schakelt na 8 uur uit.
8. Uit modus – Lamp schakelt volledig uit en laadt niet op.

De lamp onthoudt de laatst gebruikte modus en schakelt in bij zonsondergang.



Onderhoud & tips?

- ✓ Reinig het zonnepaneel regelmatig met een droge doek voor maximale oplaad efficiëntie.
- ✓ Controleer de bevestiging van lamp en paneel en draai losse bouten vast.
- ✓ Langere tijd niet gebruiken? Zet de lamp in de Uit modus om de accu te sparen.
- ✓ LED-indicatoren tonen de accustatus: 20%, 40%, 60%, 80% of 100%. Tijdens opladen knipperen de LED's.

Bewegingssensor reageert niet goed?

Vermijd storingsbronnen zoals metaal, bedrading en elektrische apparaten. Houd minimaal 2 meter afstand tussen lampen en controleer of de accuspanning voldoende is. In grote open ruimtes kan de sensor minder goed werken.

Bewegingssensor te gevoelig?

Plaats niet te dicht bij of recht tegenover deuren en ramen om detectie van bewegingen binnenshuis te vermijden. Grote metalen oppervlakken en omringende muren kunnen de gevoeligheid verhogen.

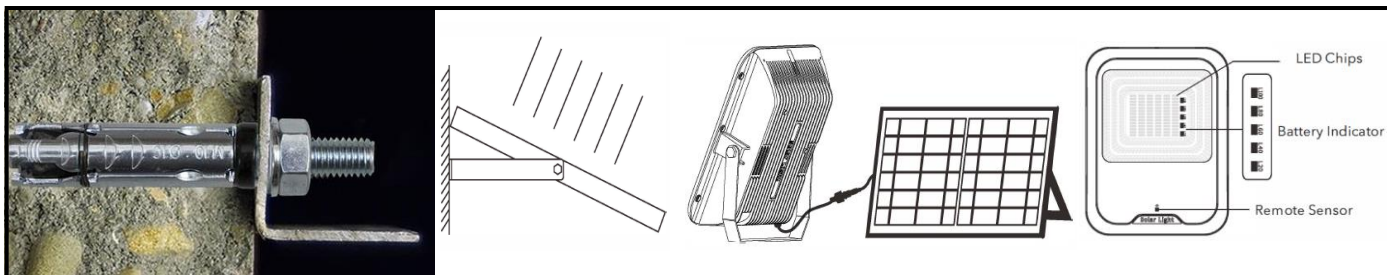
Installation?

Benötigt werden:

✓ Lampe + Wandhalterung + 2 Schrauben ✓ Solarmodul + Wandhalterung + 2 Schrauben ✓ Fernbedienung + Batterien ✓ Bohrmaschine ✓ Wasserwaage ✓ Schraubenschlüssel ✓ Hammer

Installationsschritte:

1. Standort bestimmen. Wählen Sie einen Ort, an dem die Lampe optimale Beleuchtung bietet und das Solarmodul maximale Sonneneinstrahlung erhält. Achten Sie darauf, dass der Abstand zwischen Solarmodul und Lampe nicht mehr als 3,2 Meter beträgt.
2. Wandhalterungen montieren. Markieren Sie die Bohrlöcher, bohren Sie Löcher in die Wand oder den Pfosten und setzen Sie die Keilbolzen ein. Befestigen Sie die Wandhalterungen sicher und ziehen Sie die Muttern fest.
3. Lampe und Solarmodul anbringen. Schrauben Sie die Lampe auf die Wandhalterung und stellen Sie den Winkel ein (0-180°). Schrauben Sie das Solarmodul auf die Halterung und neigen Sie es für maximale Energieausbeute.
4. Anschließen und testen. Schließen Sie das Solarmodul über das Verbindungskabel an die Lampe an und überprüfen Sie, ob die Verbindung fest angezogen ist. Installation ist abgeschlossen und Lampe ist einsatzbereit.



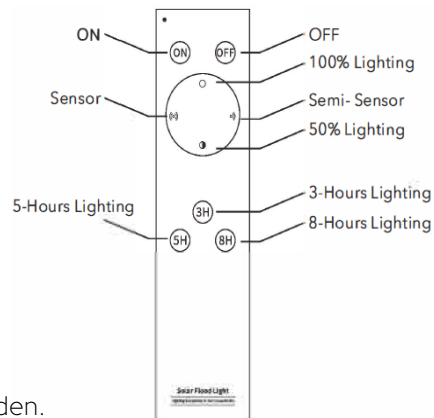
Operieren?

Schritt 1: Aktivieren Sie die Lampe. Drücken Sie die „ON“-Taste, bevor Sie einen Modus auswählen. Ohne Auswahl startet die Lampe standardmäßig im 100 %-Beleuchtungsmodus.

Schritt 2: Wählen Sie einen Beleuchtungsmodus aus. 8 intelligente modi:

1. Sensormodus – 100 % Licht, wenn eine Bewegung erkannt wird, 25 % Licht nach 30 Sekunden, wenn keine Bewegung erkannt wird.
2. Semi-Sensormodus – 100 % Licht für 4 Stunden, danach Sensormodus.
3. 100 % Lichtmodus – Volle Lichtintensität bis zum Sonnenaufgang.
4. 50 % Lichtmodus – 50 % Lichtintensität bis zum Sonnenaufgang.
5. 3-Stunden-Timer – 100 % Licht, schaltet sich nach 3 Stunden aus.
6. 5-Stunden-Timer – 100 % Licht, schaltet sich nach 5 Stunden aus.
7. 8-Stunden-Timer – 100 % Licht, schaltet sich nach 8 Stunden aus.
8. Aus-Modus – Die Lampe schaltet sich vollständig aus und wird nicht aufgeladen.

Die Lampe merkt sich den zuletzt verwendeten Modus und schaltet sich bei Sonnenuntergang ein.



Wartung und Tipps?

- ✓ Reinigen Sie das Solarmodul regelmäßig mit einem Tuch, um eine maximale Ladeeffizienz zu gewährleisten.
- ✓ Überprüfen Sie die Befestigung von Lampe und Modul und ziehen Sie alle losen Schrauben fest.
- ✓ Wird die Lampe längere Zeit nicht benutzt? Schalten Sie die Lampe in Aus-Modus, um Batterie zu schonen.
- ✓ LED-Anzeigen zeigen den Batteriestatus an: 20 %, 40 %, 60 %, 80 % oder 100 %. Die LEDs blinken während des Ladevorgangs.

Der Bewegungssensor reagiert nicht richtig?

Vermeiden Sie Störquellen wie Metall, Kabel und Elektrogeräte. Halten Sie einen Abstand von mindestens 2 Metern zwischen den Lampen ein und überprüfen Sie, ob die Batteriespannung ausreichend ist. Der Sensor funktioniert möglicherweise nicht so gut in großen, offenen Räumen.

Ist der Bewegungssensor zu empfindlich?

Um zu vermeiden, dass Bewegungen in Innenräumen erkannt werden, platzieren Sie den Sensor nicht zu nah an oder direkt gegenüber von Türen und Fenstern. Große Metallflächen und umgebende Wände können die Empfindlichkeit erhöhen.

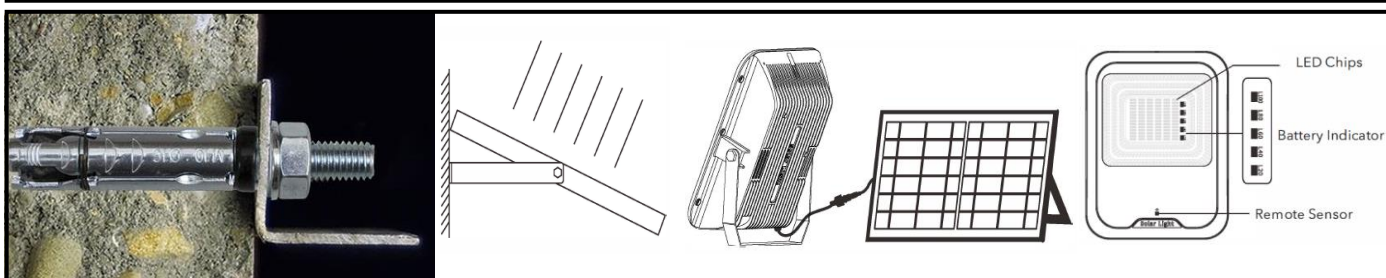
Installation ?

Matériel nécessaire :

✓ Lampe + support mural + 2 boulons à clavette ✓ Panneau solaire + support mural + 2 boulons à clavette ✓ Télécommande + piles ✓ Perceuse ✓ Niveau à bulle ✓ Clé ✓ Marteau

Étapes d'installation :

1. Déterminer l'emplacement. Choisir un endroit où la lampe fournira un éclairage optimal et où le panneau solaire recevra un maximum de lumière solaire. S'assurer que la distance entre le panneau solaire et la lampe ne dépasse pas 3,2 mètres.
2. Monter les supports muraux. Marquer les trous de perçage, percer les trous dans le mur ou le poteau et placer les boulons à clavette. Fixer solidement les supports muraux et serrer les écrous.
3. Fixer la lampe et le panneau solaire. Visser la lampe sur le support mural et régler l'angle (rotation de 0 à 180°). Vissez le panneau solaire sur le support mural et inclinez-le pour un rendement énergétique maximal.
4. Connectez et testez. Connectez le panneau solaire à la lampe à l'aide du cordon de raccordement et vérifiez que la connexion est correctement serrée. L'installation est terminée et la lampe est prête à l'emploi !

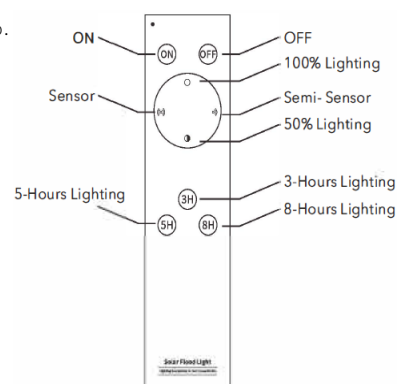


Fonctionner ?

Étape 1 : Activer la lampe. Appuyer sur le bouton « ON » avant de sélectionner un mode. Sans sélection, la lampe démarre par défaut en mode d'éclairage à 100%.

Étape 2 : Sélectionner un mode d'éclairage. La lampe dispose de 8 modes:

1. Mode capteur – 100 % de lumière lorsqu'un mouvement est détecté, 25 % de lumière après 30 secondes si aucun mouvement n'est détecté.
2. Mode semi-capteur – 100 % de lumière pendant 4 heures, puis passage en mode capteur.
3. Mode 100 % de lumière – Intensité lumineuse maximale jusqu'au lever du soleil.
4. Mode 50 % de lumière – Luminosité continue de 50 % jusqu'au lever du soleil.
5. Minuterie de 3 heures – 100 % de lumière, s'éteint après 3 heures.
6. Minuterie 5 heures – 100 % de lumière, s'éteint après 5 heures.
7. Minuterie 8 heures – 100 % de lumière, s'éteint après 8 heures.
8. Mode arrêt – La lampe s'éteint complètement et ne se recharge pas. La lampe mémorise le dernier mode utilisé et s'allume au coucher du soleil.



Maintenance et conseils ?

- ✓ Nettoyez le panneau solaire régulièrement avec un chiffon sec pour une efficacité de charge maximale.
- ✓ Vérifiez la fixation de la lampe et du panneau et resserrez les boulons desserrés.
- ✓ Vous ne l'utilisez pas pendant une longue période ? Mettez lampe en mode Arrêt pour économiser la batterie.
- ✓ Les voyants LED indiquent l'état de la batterie : 20 %, 40 %, 60 %, 80 % ou 100 %. Les LED clignotent pendant la charge.

Le détecteur de mouvement ne répond pas correctement ?

Évitez les sources d'interférences telles que le métal, les câbles et les appareils électriques. Gardez une distance d'au moins 2 mètres entre les lampes et vérifiez que la tension de la batterie est suffisante. Le capteur peut ne pas fonctionner aussi bien dans les grands espaces ouverts.

Capteur de mouvement trop sensible ?

Pour éviter la détection de mouvements à l'intérieur, ne placez pas le capteur trop près ou directement en face des portes et des fenêtres. Les surfaces métalliques et les murs environnants peuvent augmenter la sensibilité.

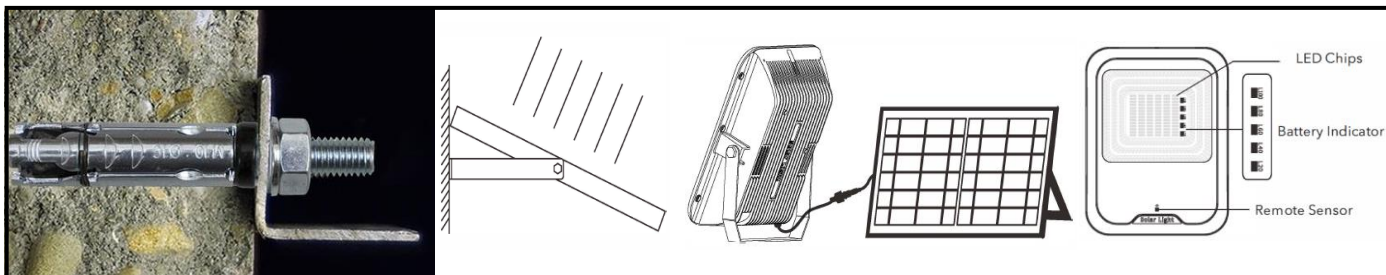
¿Instalación?

Requisitos:

- ✓ Lámpara + soporte de pared + 2 pernos de cuña
- ✓ Panel solar + soporte de pared + 2 pernos de cuña
- ✓ Mando a distancia + pilas
- ✓ Taladro
- ✓ Nivel de burbuja
- ✓ Llave inglesa
- ✓ Martillo

Pasos de instalación:

1. Determinar la ubicación. Elija un lugar donde la lámpara proporcione una iluminación óptima y el panel solar reciba la máxima luz solar. Asegúrese de que la distancia entre el panel y la lámpara no sea superior a 3,2 metros.
2. Monte los soportes de pared. Marque los agujeros de perforación, perforo agujeros en la pared o poste y coloque los pernos de cuña. Fije firmemente los soportes de pared y apriete las tuercas.
3. Conecte la lámpara y el panel solar. Atornille la lámpara al soporte de pared y ajuste el ángulo (giratorio 0-180°). Atornille el panel solar al soporte de pared e inclínelo para obtener el máximo rendimiento energético.
4. Conectar y probar. Conecte el panel solar a la lámpara utilizando el cable de acoplamiento y compruebe que la conexión esté bien apretada. ¡La instalación está completa y la lámpara está lista para su uso!



¿Servir?

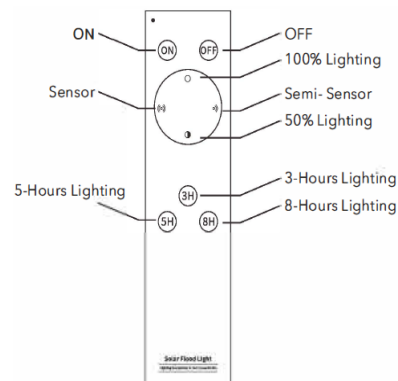
Paso 1: Activar la lámpara. Pulse el botón «ON» antes de seleccionar un modo.

Sin selección, la lámpara se inicia en modo de 100 % de forma predeterminada.

Paso 2: Seleccionar un modo de luz. La lámpara tiene 8 modos de iluminación:

1. Modo sensor : 100 % de luz cuando se detecta movimiento, 25 % de luz después de 30 segundos si no se detecta movimiento.
2. Modo semisensor : 100 % de luz durante 4 horas, después de lo cual se activa el modo sensor.
3. Modo 100 % de luz : intensidad de luz total hasta el amanecer.
4. Modo de luz al 50 % : brillo continuo al 50 % hasta el amanecer.
5. Temporizador de 3 horas: luz al 100 %, se apaga después de 3 horas.
6. Temporizador de 5 horas: 100 % de luz, se apaga después de 5 horas.
7. Temporizador de 8 horas: 100 % de luz, se apaga después de 8 horas.
8. Modo apagado: la lámpara se apaga por completo y no se recarga.

La lámpara recuerda el último modo utilizado y se enciende al atardecer.



¿Mantenimiento y consejos?

- ✓ Limpie el panel solar regularmente con un paño seco para obtener la máxima eficiencia de carga.
- ✓ Compruebe la fijación de la lámpara y el panel y apriete los tornillos sueltos.
- ✓ ¿No la va a utilizar durante mucho tiempo? Ponga la lámpara en modo apagado para ahorrar batería.
- ✓ Los indicadores LED muestran el estado de la batería: 20 %, 40 %, 60 %, 80 % o 100 %. Los LED parpadean durante la carga.

¿El sensor de movimiento no responde correctamente?

Evite fuentes de interferencia como metal, cableado y aparatos eléctricos. Mantenga una distancia de al menos 2 metros entre las lámparas y compruebe que el voltaje de la batería sea suficiente. El sensor puede no funcionar tan bien en espacios abiertos grandes.

¿El sensor de movimiento es demasiado sensible?

Para evitar la detección de movimientos en interiores, no coloque el sensor demasiado cerca o directamente enfrente de puertas y ventanas. Las metálicas y las paredes circundantes pueden aumentar la sensibilidad.

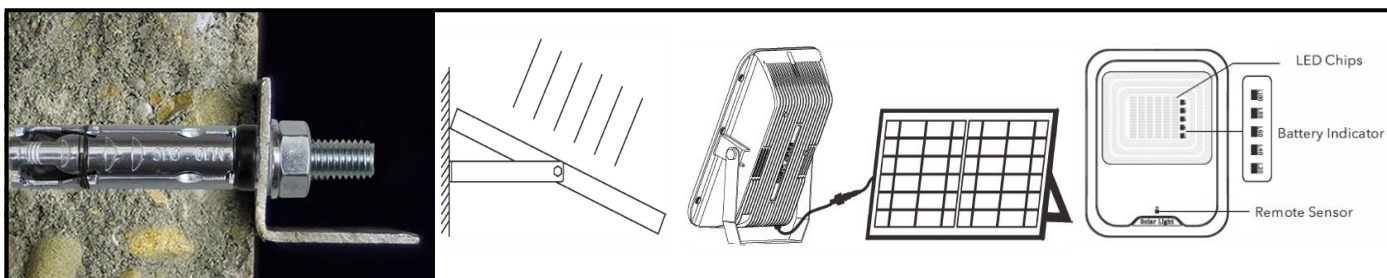
Installazione?

Requisiti:

✓ Lampada + staffa a muro + 2 bulloni a cuneo ✓ Pannello solare + staffa a muro + 2 bulloni a cuneo ✓ Telecomando + batterie ✓ Trapano ✓ Livella a bolla ✓ Chiave ✓ Martello

Fasi di installazione:

1. Determinare la posizione. Scegliere un punto in cui la lampada fornisca un'illuminazione ottimale e il pannello solare riceva la massima luce solare. Assicurarsi che la distanza tra il pannello e la lampada non sia superiore a 3,2m.
2. Montare le staffe a muro. Segnare i fori, praticare i fori nella parete o nel palo e posizionare i bulloni a cuneo. Fissare saldamente le staffe a muro e serrare i dadi.
3. Collegare la lampada e il pannello solare. Avvitare la lampada alla staffa a muro e regolare l'angolo (rotazione 0-180°). Avviti il pannello solare alla staffa a muro e inclinalo per ottenere la massima resa energetica.
4. Collegare e testare. Collegare il pannello solare alla lampada utilizzando il cavo di accoppiamento e verificare che il collegamento sia ben stretto. L'installazione è completa e la lampada è pronta per l'uso!



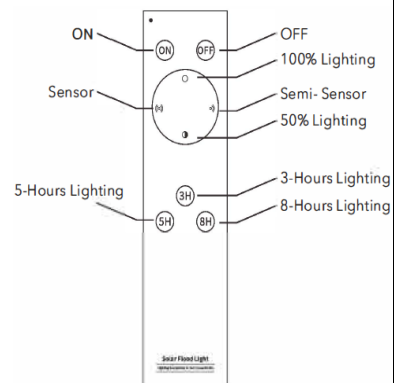
Servire?

Fase 1: Attivare la lampada. Premere il pulsante "ON" prima di selezionare una modalità. Senza selezione, la lampada si avvia in modalità di illuminazione al 100% per impostazione predefinita.

Fase 2: Selezionare una modalità di illuminazione. Lampada dispone di 8 moda:

1. Modalità sensore - 100% di luce quando viene rilevato un movimento, 25% di luce dopo 30 secondi se non viene rilevato alcun movimento.
2. Modalità semi-sensore - 100% di luce per 4 ore, poi passa alla modalità sensore.
3. Modalità 100% di luce - Intensità luminosa massima fino all'alba.
4. Modalità 50% di luce - Luminosità continua al 50% fino all'alba.
5. Timer di 3 ore - 100% di luce, si spegne dopo 3 ore.
6. Timer 5 ore - 100% di luce, si spegne dopo 5 ore.
7. Timer 8 ore - 100% di luce, si spegne dopo 8 ore.
8. Modalità Off - La lampada si spegne completamente e non si ricarica.

La lampada ricorda l'ultima modalità utilizzata e si accende al tramonto.



Manutenzione e consigli?

- ✓ Pulisci il pannello solare regolarmente con un panno asciutto per ottenere la massima efficienza di ricarica.
- ✓ Controlla il fissaggio della lampada e del pannello e stringi eventuali bulloni allentati.
- ✓ Non lo usi per molto tempo? Metti la lampada in modalità Off per risparmiare la batteria.
- ✓ Gli indicatori LED mostrano batteria: 20%,40%,60%,80% o 100%. I LED lampeggiano durante la ricarica.

Il sensore di movimento non risponde correttamente?

Evitare fonti di interferenza come metallo, cavi e apparecchi elettrici. Mantenere una distanza di almeno 2 metri tra le lampade e verificare che la tensione della batteria sia sufficiente. Il sensore potrebbe non funzionare altrettanto bene in grandi spazi aperti.

Sensore di movimento troppo sensibile?

Per evitare il rilevamento di movimenti all'interno, non posizionare il sensore troppo vicino o direttamente di fronte a porte e finestre. Grandi superfici metalliche e muri circostanti possono aumentare la sensibilità.

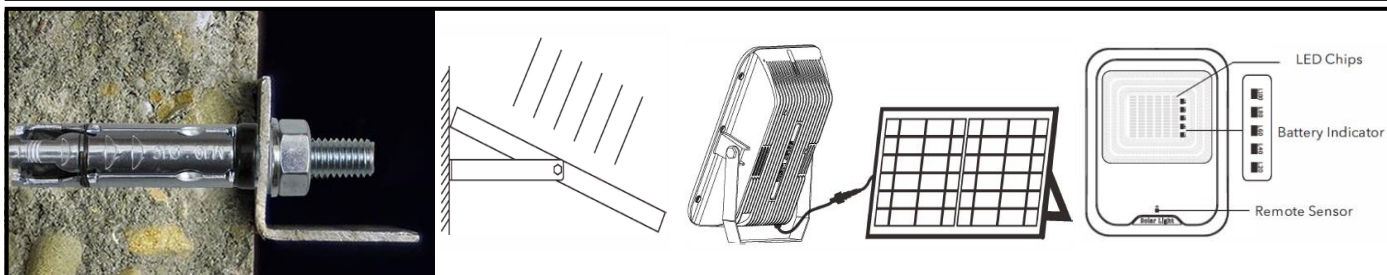
Instalacja?

Wyposażenie:

✓ Lampa + uchwyt ścienny + 2 śruby jack ✓ Panel słoneczny + uchwyt ścienny + 2 śruby jack ✓ Pilot + baterie ✓ Wiertarka ✓ Poziomica ✓ Klucz ✓ Młotek

Kroki instalacji:

1. Określ lokalizację. Wybierz lokalizację, w której lampa zapewnia optymalne oświetlenie, a panel słoneczny otrzymuje maksymalną ilość światła słonecznego. Upewnij się, że odległość między panelem słonecznym a lampą nie przekracza 3,2 metra.
2. Zamontuj uchwyty ściennie. Zaznacz otwory, wywierć otwory w ścianie lub słupie i włóż śruby mocujące. Zamocuj wsporniki ściennie i dokręć nakrętki.
3. Zamontuj lampę i panel słoneczny. Przykręć lampę do wspornika ściennego i wyreguluj kąt (obrót 0-180°). Przykręć panel słoneczny do wspornika ściennego i przechyl go, aby uzyskać maksymalny uzysk energii.
4. Podłącz i przetestuj. Podłącz panel słoneczny do lampy za pomocą przewodu łączącego i sprawdź, czy połączenie jest prawidłowo dokręcone. Instalacja została zakończona i lampa jest gotowa do użycia!



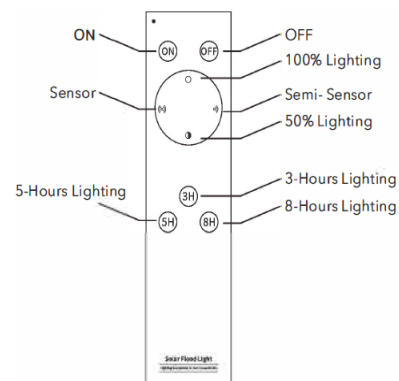
Działać?

Krok 1: Aktywacja lampy. Naciśnij przycisk „ON” przed wybraniem trybu. Bez wyboru, lampa uruchamia się domyślnie w trybie 100% oświetlenia.

Krok 2: Wybierz tryb oświetlenia. Lampa posiada 8 inteligentnych trybów:

1. Tryb czujnika - 100% światła po wykryciu ruchu, 25% światła po 30 sekundach bez wykrycia ruchu.
2. Tryb pół-czujnika - świeci na 100% przez 4 godziny, a następnie włącza tryb czujnika.
3. Tryb 100% światła - ciągła pełna jasność do wschodu słońca.
4. Tryb 50% światła - ciągła jasność 50% do wschodu słońca.
5. Timer 3-godzinny - 100% światła, wyłącza się po 3 godzinach.
6. Timer 5-godzinny - 100% światła, wyłącza się po 5 godzinach.
7. Timer 8-godzinny - 100% światła, wyłącza się po 8 godzinach.
8. Tryb wyłączenia - lampa wyłącza się całkowicie i nie ładuje się.

Lampa zapamiętuje ostatnio używany tryb i włącza się o zachodzie słońca.



Konserwacja i wskazówki?

- ✓ Regularnie czyść panel słoneczny suchą szmatką, aby uzyskać maksymalną wydajność ładowania.
- ✓ Sprawdź mocowanie lampy i panelu i dokręć poluzowane śruby.
- ✓ Nie używaj lampy przez dłuższy czas? Przełącz lampę w tryb wyłączenia, aby oszczędzać energię akumulatora.
- ✓ Wskaźniki LED pokazują stan baterii: 20%, 40%, 60%, 80% lub 100%. Podczas ładowania diody LED migają.

Czujnik ruchu nie reaguje prawidłowo?

Unikaj źródeł zakłóceń, takich jak metal, przewody i urządzenia elektryczne. Zachowaj co najmniej 2 metry odległości między lampami i sprawdź, czy napięcie baterii jest wystarczające. W dużych otwartych przestrzeniach czujnik może nie działać prawidłowo.

Czujnik ruchu jest zbyt czuły?

Nie umieszczaj czujnika zbyt blisko drzwi i okien lub bezpośrednio naprzeciwko nich, aby uniknąć wykrywania ruchu w pomieszczeniach. Duże metalowe powierzchnie i otaczające ściany mogą zwiększyć czułość.