

EN

AGM[®] Solar Motion Sensor Light User's Manual

Model No.: YC-SW6080-PIR

Specifications:

Solar panel	Polycrystalline silicon 5.5V 0.55 W
Battery	Lithium 18650 3.7 V 1200 mAh
Light Source	SMD 220 pcs LED
Size	150*100*55 mm
Weight	0.16 KG
Housing material	ABS
Working time	8-10 hours
Charging time	4-5 hours under direct sunlight
Sensor mode	Motion sensor & Dim light & Light sensor

Fixing Instructions:

1. Choose a place that make sure the solar panel can absorb sun light within 3 meters height).
2. Install standard plastic screws into wall, then using metal screws fix LED-solar sensor light.

Maintenance:

1. Confirm switch is on or not.
2. Confirm whether it is being continuously used in a long-term and no charge, recharge it timely before use again.
3. Make sure people moving within the sensing range.
4. Make sure the solar sensor light being installed within 3 meters height.
5. Confirm installation direction is correct (solar panel should be facing up).
6. Confirm no objects blocking it and solar panel can receiving sunlight.

Cautions:

1. Keep away from fire.
2. Please keep the solar panel facing up, do not install it upside down.
3. Do not immerse in water.

Features:

1. Easy to install it on walls, trees, metal and glass.
2. Using grade A+ battery cells, large capacity, long standby time.
3. Intelligent sensing system provides overcharge, over voltage, short circuit and more security protection.
4. Auto-sensing: Detection light brightness and human motion automatically.
5. It has three induction modes:
 - ① During the night time or at the dark area, it will auto turn on light when it sensing human movement, and it delays 20-25 seconds when people walk out of its sensing range the it will turn off.
 - ② It will auto turn on dim light at night, when people come close about 3-5 m, it will turn on bright light for 20-25 seconds the auto turn dim light.
 - ③ It will auto turn on light during the night time or at the dark area and auto turn off during the day time or at the bright area.

Maximum detection range 120°
3m
Bright light at night when people come close Auto bright light

AGM[®]

EC REP (Importer)
Firma: LI-MI INTERNATIONAL GMBH
Kontakt: Herr. Li
Email: verteilung@li-mi-international.de
Adresse: Melitta-Schiller-Strasse 30, 12526 Berlin, Germany

UK REP (Importer)
Company: OBERO INTERNATIONAL LTD
Contact: Mr. Tian
Email: Contact@obero.com
Address: Unit 1, Kiwi Park Commerce Way, Trafford Park, Manchester, England, M17 1HW

Manufacturer: SHENZHEN RBU TECHNOLOGY GROUP CO., LTD
Address: 9 Tengfei Road, Longcheng Sub-District, Longgang District, Shenzhen, China

Distributor: FAIRMART INNOVATION LIMITED
Address: 158 Stanley Grove, Manchester M18 7DH, United Kingdom

For more information please contact us at: service@agmnight.com

CE UK CA GS

MADE IN CHINA

DE

AGM[®] Solar-Bewegungsmelder-Licht Benutzerhandbuch

Model No.: YC-SW6080-PIR

Spezifikationen:

Solarmodul	Polycrystallines Silizium 5.5 V 0.55 W
Batterie	Lithium 18650 3.7 V 1200 mAh
Lichtquelle	SMD 220 Stück LED
Größe	150*100*55 mm
Gewicht	0.16 KG
Material des Gehäuses	ABS
Betriebsdauer	8-10 Stunden
Aufladezeit	4-5 Stunden unter direktem Sonnenlicht
Sensor-Modus	Bewegungsmelder & Dimlicht & Lichtsensor

Anleitungen zur Befestigung:

1. Wählen Sie einen Ort, der sicherstellt, dass das Solarpanel Sonnenlicht absorbieren kann (innerhalb von 3 Metern Höhe).
2. Installieren Sie Standard-Kunststoff-Schrauben in die Wand, dann mit Metall-Schrauben befestigen LED-Solar-Sensor-Licht.

Instandhaltung:

Wenn es nicht leuchtet

1. Bestätigen Sie, dass der Schalter eingeschaltet ist oder nicht.
2. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät über einen längeren Zeitraum verwendet wird und nicht aufgeladen ist, und laden Sie es rechtzeitig auf, bevor Sie es wieder verwenden.
3. Stellen Sie sicher, dass sich Personen innerhalb des Erfassungsbereichs bewegen.
4. Stellen Sie sicher, dass die Solar-Sensor-Leuchte innerhalb von 3 Metern Höhe installiert wird.
5. Vergewissern Sie sich, dass die Installationsrichtung korrekt ist (das Solarpanel sollte nach oben gerichtet sein).
6. Vergewissern Sie sich, dass keine Objekte im Weg sind und das Solarpanel Sonnenlicht empfangen kann.

Vorsichtsmaßnahmen:

1. Halten Sie sich von Feuer fern.
2. Bitte halten Sie das Solarpanel nach oben, installieren Sie es nicht verkehrt herum.
3. Nicht in Wasser eintauchen

Eigenschaften:

1. Einfach zu installieren an Wänden, Bäumen, Metall und Glas.
2. Mit Grad A+ Batteriezellen, große Kapazität, lange Standby-Zeit.
3. Intelligentes Erkennungssystem bietet Überladung, Überspannung, Kurzschluss und mehr Sicherheit Schutz.
4. Auto-Sensing: Erkennung Licht Helligkeit und menschliche Bewegung automatisch.
5. Es hat drei Induktionsmodi:
 - ① In der Nacht oder im dunklen Bereich schaltet er automatisch das Licht ein, wenn er menschliche Bewegungen wahrnimmt, und schaltet sich nach 20-25 Sekunden aus, wenn die Menschen den Erfassungsbereich verlassen.
 - ② Es schaltet sich automatisch auf dimmendes Licht in der Nacht, wenn Menschen kommen in der Nähe von 3-5 m; es wird auf helles Licht für 20-25 Sekunden die automatische Dimmung Licht zu machen.
 - ③ Es schaltet automatisch das Licht in der Nacht oder im dunklen Bereich ein und schaltet automatisch am Tag oder im hellen Bereich aus.

Maximum detection range 120°
3m
Helles Licht in der Nacht, wenn sich Personen nähern Automatisch helles Licht

AGM[®]

EC REP (Importer)
Firma: LI-MI INTERNATIONAL GMBH
Kontakt: Herr. Li
Email: verteilung@li-mi-international.de
Adresse: Melitta-Schiller-Strasse 30, 12526 Berlin, Germany

UK REP (Importer)
Company: OBERO INTERNATIONAL LTD
Contact: Mr. Tian
Email: Contact@obero.com
Address: Unit 1, Kiwi Park Commerce Way, Trafford Park, Manchester, England, M17 1HW

Manufacturer: SHENZHEN RBU TECHNOLOGY GROUP CO., LTD
Address: 9 Tengfei Road, Longcheng Sub-District, Longgang District, Shenzhen, China

Distributor: FAIRMART INNOVATION LIMITED
Address: 158 Stanley Grove, Manchester M18 7DH, United Kingdom

For more information please contact us at: service@agmnight.com

CE UK CA GS

MADE IN CHINA

FR

AGM[®] Manuel D'utilisation Du Détecteur De Mouvement Solaire

Model No.: YC-SW6080-PIR

Spécifications:

Panneau solaire	Silicium polycristallin 5.5 V 0.55 W
Batterie	Lithium 18650 3.7 V 1200 mAh
Source de lumière	SMD 220 pcs LED
Taille	150*100*55 mm
Poids	0.16 KG
Matériau du boîtier	ABS
Temps de travail	8-10 heures
Temps de charge	4-5 heures sous la lumière directe du soleil
Mode de détection	Détecteur de mouvement & Lumière tamisée & Détecteur de lumière

Instructions de fixation:

1. Choisissez un endroit où le panneau solaire peut absorber la lumière du soleil (à moins de 3 mètres de hauteur).
2. Insérez des vis plastiques standard dans le mur, puis utilisez des vis métalliques pour fixer le capteur solaire à LED.

Entretien:

Lorsqu'il n'est pas allumé

1. Confirmer que l'interrupteur est allumé ou non.
2. Confirmez qu'il est utilisé en continu sur une longue période et qu'il n'est pas chargé, rechargez-le en temps voulu avant de l'utiliser à nouveau.
3. Assurez-vous que les personnes se déplacent dans la zone de détection.
4. Assurez-vous que la lumière du capteur solaire est installée à moins de 3 mètres de hauteur.
5. Confirmez que le sens d'installation est correct (le panneau solaire doit être orienté vers le haut).
6. Confirmez qu'aucun objet ne le bloque et que le panneau solaire peut recevoir la lumière du soleil.

Précautions:

1. Garder loin du feu.
2. Veuillez garder le panneau solaire orienté vers le haut, ne l'installez pas à l'envers.
3. ne pas immerger dans l'eau

Caractéristiques:

1. Facile à installer sur les murs, les arbres, le métal et le verre.
2. Utilisation de piles de qualité A+, grande capacité, longue durée d'allumage.
3. Un système de détection intelligent assure une protection contre les surcharges, les surtensions, les courts-circuits et autres.
4. Détection automatique: Détection automatique de la luminosité et des mouvements humains.
5. Il a trois modes d'induction:
 - ① Durant la nuit ou dans une zone sombre, il s'allume automatiquement lorsqu'il détecte un mouvement humain, et il attend 20-25 secondes lorsque les gens sortent de son champ de détection pour s'éteindre.
 - ② Il s'allume automatiquement la nuit, lorsque les gens s'approchent à environ 3-5 m; il s'allume pendant 20-25 secondes, puis s'éteint automatiquement.
 - ③ Il s'allume automatiquement pendant la nuit ou dans les zones sombres et s'éteint automatiquement pendant la journée ou dans les zones claires.

Plage de détection maximale de 120°
3m
Lumière vive la nuit lorsque des personnes s'approchent Lumière vive automatique

AGM[®]

EC REP (Importer)
Firma: LI-MI INTERNATIONAL GMBH
Kontakt: Herr. Li
Email: verteilung@li-mi-international.de
Adresse: Melitta-Schiller-Strasse 30, 12526 Berlin, Germany

UK REP (Importer)
Company: OBERO INTERNATIONAL LTD
Contact: Mr. Tian
Email: Contact@obero.com
Address: Unit 1, Kiwi Park Commerce Way, Trafford Park, Manchester, England, M17 1HW

Manufacturer: SHENZHEN RBU TECHNOLOGY GROUP CO., LTD
Address: 9 Tengfei Road, Longcheng Sub-District, Longgang District, Shenzhen, China

Distributor: FAIRMART INNOVATION LIMITED
Address: 158 Stanley Grove, Manchester M18 7DH, United Kingdom

For more information please contact us at: service@agmnight.com

CE UK CA GS

MADE IN CHINA

ES

AGM[®] Luz Solar Con Sensor De Movimiento Manual Del Usuario

Model No.: YC-SW6080-PIR

Spécifications:

Panel solar	Silicio policristalino 5.5 V 0.55 W
Bateria	Litio 18650 3.7 V 1200 mAh
Fuente de luz	SMD 220 piezas LED
Tamaño	150*100*55 mm
Peso	0.16 KG
Material de la carcasa	ABS
Tiempo de trabajo	8-10 horas
Tiempo de carga	4-5 horas bajo luz solar directa
Modo de sensor	Sensor de movimiento & Luz tenue & Sensor de luz

Instrucciones de montaje:

1. Elija un lugar que asegure de que el panel solar puede absorber la luz solar (dentro de los 3 metros de altura).
2. Instale tornillos de plástico estándar en la pared, a continuación, utilizando tornillos de metal fijar LED Luz solar del sensor.

Mantenimiento:

Cuando no se enciende

1. Confirme que el interruptor está encendido o no.
2. Confirme si se está utilizando continuamente a largo plazo y sin carga, recárgalo a tiempo antes de volver a utilizarlo.
3. Asegúrese de que las personas que se mueven dentro del rango de detección.
4. Asegúrese de que la luz del sensor solar que se instala dentro de 3 metros de altura.
5. Confirme que la dirección de instalación es correcta (el panel solar debe estar orientado hacia arriba).
6. Confirme que no hay objetos que lo bloqueen y que el panel solar puede recibir la luz del sol.

Precauciones:

1. Mantener alejado del fuego.
2. Por favor, mantenga el panel solar hacia arriba, no lo instale al revés.
3. No lo sumerja en agua.

Características:

1. Fácil de instalar en paredes, árboles, metal y vidrio.
2. Utiliza pilas de grado A+, gran capacidad, largo tiempo de espera.
3. El sistema de detección inteligente proporciona sobrecarga, sobretensión, cortocircuito y más protección de seguridad.
4. Auto-detección: Detección de brillo de la luz y el movimiento humano de forma automática.
5. Tiene tres modos de inducción:
 - ① Durante la noche o en la zona oscura, se auto enciende la luz cuando se detecta el movimiento humano, y se retrasa 20-25 segundos cuando la gente camina fuera de su rango de detección de la que se apagará.
 - ② Se encenderá automáticamente la luz de atenuación en la noche, cuando la gente se acerca a unos 3-5 m; se encenderá la luz brillante durante 20-25 segundos el auto a su vez la luz de atenuación. Se encenderá automáticamente la luz durante la noche o en la zona oscura y se apagará automáticamente durante el día o en la zona brillante.

Alcance máximo de detección 120°
3m
Luz brillante por la noche cuando la gente se acerca Luz brillante automática

AGM[®]

EC REP (Importer)
Firma: LI-MI INTERNATIONAL GMBH
Kontakt: Herr. Li
Email: verteilung@li-mi-international.de
Adresse: Melitta-Schiller-Strasse 30, 12526 Berlin, Germany

UK REP (Importer)
Company: OBERO INTERNATIONAL LTD
Contact: Mr. Tian
Email: Contact@obero.com
Address: Unit 1, Kiwi Park Commerce Way, Trafford Park, Manchester, England, M17 1HW

Manufacturer: SHENZHEN RBU TECHNOLOGY GROUP CO., LTD
Address: 9 Tengfei Road, Longcheng Sub-District, Longgang District, Shenzhen, China

Distributor: FAIRMART INNOVATION LIMITED
Address: 158 Stanley Grove, Manchester M18 7DH, United Kingdom

For more information please contact us at: service@agmnight.com

CE UK CA GS

MADE IN CHINA

IT

AGM[®] Manuale D'uso Del Sensore Di Movimento Solare

Model No.: YC-SW6080-PIR

Specifiche:

Pannello solare	Silicio policristallino 5.5 V 0.55 W
Bateria	Litio 18650 3.7 V 1200 mAh
Sorgente luminosa	SMD 220 pezzi LED
Dimensioni	150*100*55 mm
Peso	0.16 KG
Materiale dell'alloggiamento	ABS
Tempo di lavoro	8-10 ore
Tempo di ricarica	4-5 ore sotto la luce diretta del sole
Modalità sensore	Sensore di movimento & Luce fioca & Sensore di luce

Istruzioni per il fissaggio:

1. Scegliere un luogo in cui il pannello solare possa assorbire la luce solare (entro 3 metri di altezza).
2. Inserire le viti di plastica standard nella parete, quindi fissare la luce del sensore solare a LED con viti metalliche.

Mantenimento:

Quando non si accende

1. Verificare che l'interruttore sia acceso o meno.
2. Verificare se l'apparecchio viene utilizzato continuamente a lungo e se non è carico, ricaricarlo tempestivamente prima di utilizzarlo di nuovo.
3. Assicurarsi che le persone si muovano all'interno del campo di rilevamento.
4. Assicurarsi che la luce del sensore solare sia installata entro 3 metri di altezza.
5. Confermare la corretta direzione di installazione (il pannello solare deve essere rivolto verso l'alto).
6. Confermare che non ci sono oggetti che lo bloccano e che il pannello solare può ricevere la luce del sole.

Attenzione:

1. Tenere lontano dal fuoco.
2. Tenere il pannello solare rivolto verso l'alto, non installarlo capovolto.
3. Non immergere in acqua

Caratteristiche:

1. Facile da installare su pareti, alberi, metallo e vetro.
2. Utilizzo di batterie di grado A+, grande capacità, lunga durata in standby.
3. Il sistema di rilevamento intelligente fornisce una protezione contro il sovraccarico, la sovratensione, il cortocircuito e altre misure di sicurezza.
4. Rilevamento automatico: Rileva automaticamente la luminosità della luce e il movimento umano.
5. Ha tre modalità di induzione: Durante la notte o in un'area buia, accende automaticamente la luce quando rileva un movimento umano e ritarda di 20-25 secondi quando la persona escorre dal suo campo di rilevamento e si spegne.
 - ① Si accenderà automaticamente di notte, quando le persone si avvicinano a circa 3-5 m; accenderà una luce intensa per 20-25 secondi e poi si spegnerà automaticamente.
 - ② Si accende automaticamente durante la notte o nelle zone buie e si spegne automaticamente durante il giorno o nelle zone luminose.

Radgio di rilevamento massimo 120°
3m
Luce intensa di notte quando le persone si avvicinano Luce intensa automatica

AGM[®]

EC REP (Importer)
Firma: LI-MI INTERNATIONAL GMBH
Kontakt: Herr. Li
Email: verteilung@li-mi-international.de
Adresse: Melitta-Schiller-Strasse 30, 12526 Berlin, Germany

UK REP (Importer)
Company: OBERO INTERNATIONAL LTD
Contact: Mr. Tian
Email: Contact@obero.com
Address: Unit 1, Kiwi Park Commerce Way, Trafford Park, Manchester, England, M17 1HW

Manufacturer: SHENZHEN RBU TECHNOLOGY GROUP CO., LTD
Address: 9 Tengfei Road, Longcheng Sub-District, Longgang District, Shenzhen, China

Distributor: FAIRMART INNOVATION LIMITED
Address: 158 Stanley Grove, Manchester M18 7DH, United Kingdom

For more information please contact us at: service@agmnight.com

CE UK CA GS

MADE IN CHINA