



rue Radio-Londres
33130 BEGLÈS
www.corep.com

LI102

APPLIQUE SOLAIRE AVEC DETECTEUR NOTICE D'UTILISATION



Spécification

NOM	Solar LED Wall Light with Sensor
PUISSANCE	8W
LUMEN	850LM
DIMENSIONS	232.0*220.6*121.4mm
LEDs	SMD2835*104PCS (devant102PCS+ Arrière 2PCS)
BATTERIE Li-ion	18650, 3.7V, 4000mAh, 14.8Wh (remplacable)
PANNEAU SOLAIRE	4.4W, DC5.5V, Mono -verre trempé.
MODES D'ÉCLAIRAGES	2 Modes d'éclairage
TEMPS DE CHARGE	12-15hrs Pour une charge complete.
DUREE D'UTILISATION	Mode A : 35hrs+/- 300 détections Mode B : 30hrs+/- 200 détections
ANGLE/DISTANCE DE DETECTION	120°/ 2-6Mtrs
INDICE DE PROTECTION	IP65 Waterproof
MATIERE DU BOITIER	ABS+PC, anti-UV
HAUTEUR D'INSTALLATION	2-4Mtrs
TEMPERATURE D'UTILISATION	-20~50°C

+ PRODUIT



Eclairage avant et arrière



Energie solaire



AUTO Auto On/Off



Eclairage puissant



2 Modes d'éclairage



Longue durée d'éclairage



Sans danger



IP65 Waterproof



Zero €



Capteur de mouvement

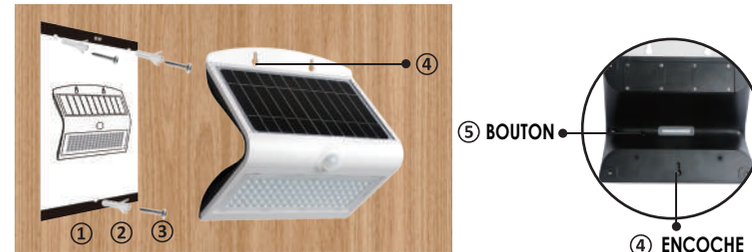


Branchement sans fils



Batterie remplaçable

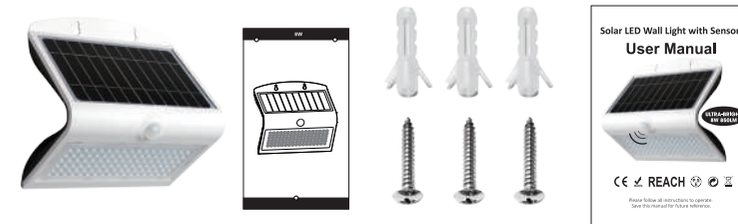
Installation



INSTALLATION

1. Utiliser le modèle pour mesurer correctement la position des trous. Percer 3 trous de diamètre 6mm.
2. Fixer 3 chevilles expansives dans les trous.
3. Fixer 3 vis dans les chevilles
4. Insérer l'encoche au niveau de la vis du bas pour la bonne mise en place du luminaire
5. Appuyer sur le bouton au dos afin d'ajuster les différents modes

COLISAGE



1* Applique solaire

1* Feuille de mesure

1* Kit de fixation

Notices

Solar LED Wall Light with Sensor

User Manual



CE RoHS REACH

Please follow all instructions to operate.
Save this manual for future reference.

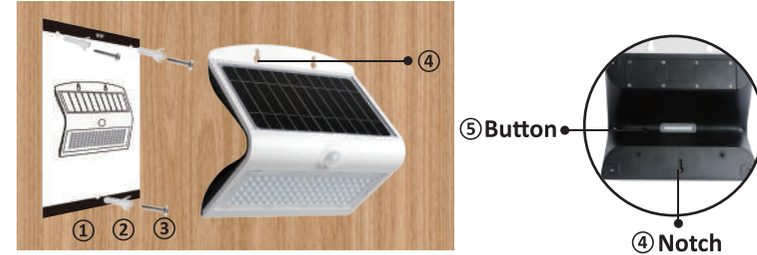
Specification

Product Name	Solar LED Wall Light with Sensor
Power	8W
Brightness	850LM
Lamp Dimension	232.0*220.6*121.4mm
LEDs	SMD2835*104PCS (Front 102PCS+Back 2PCS)
Li-ion Battery	18650, 3.7V, 4000mAh, 14.8Wh (Replaceable)
Solar Panel	4.4W, DC5.5V, Mono with tempered glass
Working Modes	Two Optional Working Modes
Charging Time	12-15hrs to fully charge
Lighting Time	Sensor Mode: 35hrs+ (based on 300 times of detections) Keep Lighting Mode: 30hrs+ (based on 200 times of detections)
PIR Detection Angle/Distance	120°/ 2-6Mtrs
IP Degree	IP65 Waterproof
Housing Material	ABS+PC, anti-UV
Installation Height	2-4Mtrs
Working Temperature	-20~50°C

Top Features

-  Front & Back Light
-  Solar Powered
-  Auto On/Off
-  Ultra Bright
-  Two Optional Lighting Modes
-  Long Lighting Time
-  Safe
-  IP65 Waterproof
-  Zero Electricity Bills
-  PIR Detective
-  Cordless to Install
-  Battery Replaceable

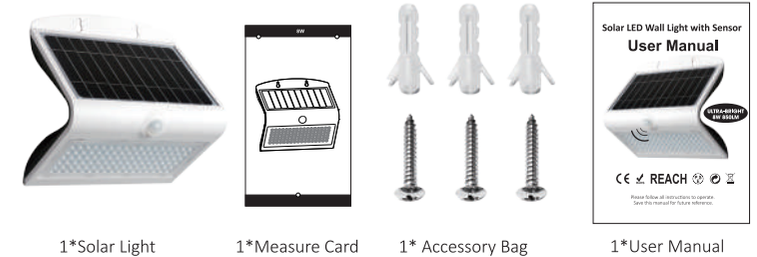
Installation



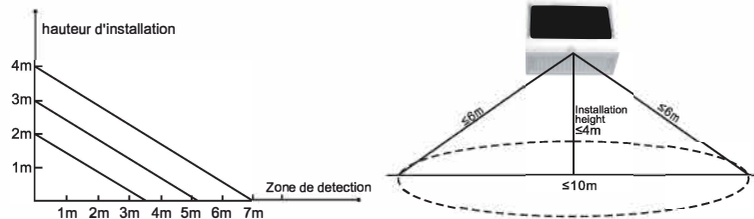
The recommended installation height is 2-4 meters.

- ① Please use measure card to mark holing positions and drill 3 holes of $\phi 6\text{mm}$.
- ② Install 3 expansion plugs into the holes.
- ③ Install 3 screws in the expansion plugs, allow the screws to protrude slightly.
- ④ Align the lower notch on the back of the light with the lower screw and align the holes at the top of the light with the upper screws to fix the light well.
- ⑤ Press the button on the back of the light to turn on the light and select desired working mode.

Packing Content



Deux modes d'éclairages



Mode A: Mode détection

Appuyez sur le bouton une 1ère fois, le rétroéclairage clignote une fois, c'est le mode détection:

Lorsque la charge de la batterie est supérieure à 30 % :
La lampe s'allume automatiquement la nuit et s'allume en pleine luminosité lorsqu'un mouvement est détecté dans la plage de 6 mètres, puis diminue en luminosité (lumière avant et lumière arrière allumées) après 20 secondes sans mouvement.

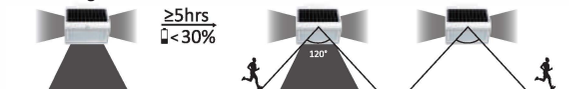


Lorsque la charge de la batterie est inférieure à 30 % :
La lampe s'allume automatiquement la nuit et s'allume en pleine luminosité lorsqu'un mouvement est détecté dans la plage de 6 mètres, puis diminue en luminosité (lumière avant éteinte, seulement rétroéclairage allumé) après 20 secondes sans mouvement.



Mode B: Mode maintien de l'éclairage.

Appuyez sur le bouton une 2ème fois, le rétroéclairage clignote deux fois, c'est le mode maintien de l'éclairage:



La lampe s'allume automatiquement au crépuscule et reste à 50 % de luminosité. Après 5 heures ou lorsque la puissance de la batterie est inférieure à 30 %, elle passe en mode d'économie d'énergie, la lampe passe automatiquement à 50 % de luminosité lorsqu'un mouvement est détecté dans la plage de 6 m, puis s'atténue pour réduire la luminosité (lumière avant éteinte, seul rétroéclairage allumé) après 20 secondes d'inactivité.

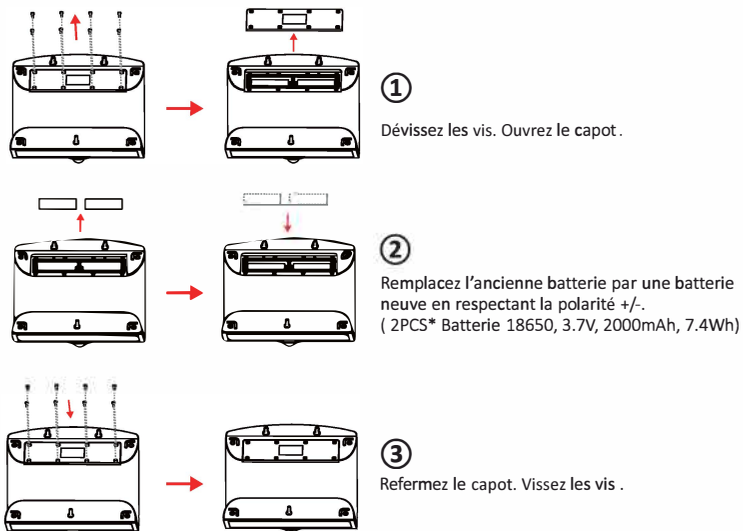
Mode C: Off

Appuyez sur le bouton une 3ème fois. La lampe s'éteint.

Produit à usages multiples

- ✓ Jardin
- ✓ Chemin
- ✓ Parking
- ✓ Vacances
- ✓ École
- ✓ Monument
- ✓ Parc
- ✓ Maison
- ✓ Entrée
- ✓ Cloture
- ✓ Cour
- ✓ Balcon
- ✓ Garage
- ✓ Piscine
- ✓ Escalier
- ✓ Ferme
- ✓ Résidence
- ✓ Portail
- ✓ Dégagement
- ✓ Patio
- ✓ Hôtel

Comment remplacer la batterie?



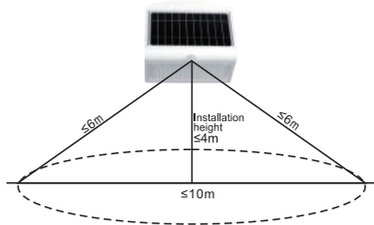
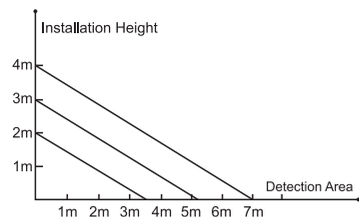
Important

1. Il s'agit d'une lampe à énergie solaire, veuillez l'installer dans un endroit suffisamment ensoleillé.
2. Veuillez noter que le temps d'éclairage dépend de la durée d'ensoleillement, de la météo et du mode de fonctionnement.
3. La lampe s'allumera automatiquement au crépuscule.
4. Le circuit intégré intelligent est doté d'une protection contre les surcharges, les décharges excessives et les surtensions, sûr et durable.
5. La lampe est équipée de batteries Li-ion internes, qui sont remplaçables.
En cas de besoin, veuillez contacter le vendeur pour une nouvelle batterie (18650, 3,7 V, 2000 mAh, 7,4 Wh).
6. Si la batterie est retirée et remise en place ou remplacée par une nouvelle, veuillez vous diriger vers le panneau solaire au soleil ou une lumière forte pour activer la lampe.
7. Les non-professionnels ne démontent pas la lampe.
8. Veuillez ne pas jeter la batterie avec les ordures ménagères pour éviter une explosion.

Two Optional Working Modes

Wide Applications

Warnings



- Garden
- Villa
- Stairs
- Pathway
- Entrance
- Farm
- Parking Lot
- Fence
- Pavilion
- Holiday Resort
- Courtyard
- Gate
- School
- Balcony
- Community Area
- Scenic Area
- Garage
- Patio
- Square
- Swimming Pool
- Hotel

1. This is a solar powered lamp, please install it in a location where can get enough sunshine.
2. Please note the lighting time depends on sunshine duration & weather & working mode.
3. The lamp will light up automatically at dusk.
4. Built-in intelligent IC is with over-charge, over-discharge and over-voltage protection, safe and durable.
5. The lamp is equipped with internal Li-ion batteries, which are replaceable.
If any need, please contact seller for new battery(18650, 3.7V, 2000mAh, 7.4Wh).
6. If the battery is taken out and put back in or replaced with new ones, please toward the solar panel to sunshine or a strong light to activate the lamp.
7. Non-professionals please do not disassemble the lamp.
8. Please do not dispose the battery with household garbage to avoid explosion.

Mode A: Sensor Mode

Press the button 1st time, the back light flashes once, it's Sensor Mode:



When battery power is greater than 30%:

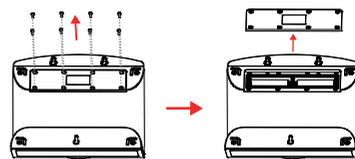
Lamp automatically lights up at night and turns to full brightness when motion is detected within the range of $\leq 6m$ trs, then dims to lower brightness(front light and back light both on) after 20 seconds of no motion.



When battery power is less than 30%:

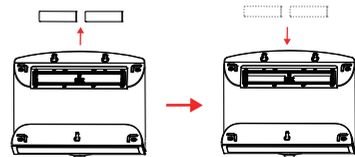
Lamp automatically lights up at night and turns to full brightness when motion is detected within the range of $\leq 6m$ trs, then dims to lower brightness(front light off, only back light on) after 20 seconds of no motion.

How to replace battery?



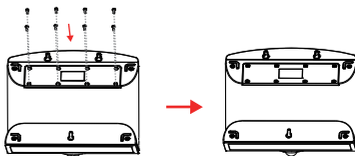
①

Loosen the screws, open battery cover.



②

Remove old battery, change new battery and connect positive and negative electrode correctly.
(2PCS* Battery 18650, 3.7V, 2000mAh, 7.4Wh)

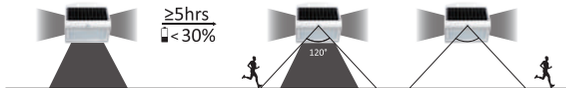


③

Then install back the cover, lock the screws.

Mode B: Keep Lighting Mode

Press the button 2nd time, the back light flashes twice, it's Keep Lighting Mode:



Lamp automatically lights up at dusk and remains 50% brightness.

After 5 hours or when the battery power is less than 30%, it turns to energy saving mode, which is lamp automatically turns to 50% brightness when motion is detected within the range of $\leq 6m$ trs, then dims to lower brightness(front light off, only back light on) after 20 seconds of no motion.

Mode C: Off

Press the button 3rd time, lamp turns off.