

Manuel d'utilisation

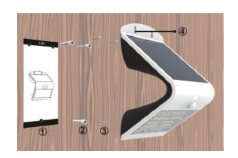
-Applique solaire avec détecteur-

INSTALLATION

1. Utiliser le modèle pour mesurer correctement la position des trous. Percer 3 trous de diamètre 6mm.

33130 BEGLES

- 2. Fixer 3 chevilles expansives dans les trous.
- 3. Fixer 3 vis dans les chevilles
- 4. Insérerl'encoche au niveau de la vis du bas pour la bonne mise ne place du luminaire
- 5. Appuyer sur le bouton au dos afin d'ajuster les différents modes



NOTICE

- 1. Ce produit est un luminaire solaire. Veuillez l'installer dans un endroit où la lumière du soleil est assez présente.
- 2. Veuillez noter que le temps d'éclairage dépend de la durée pendant laquelle le luminaire est resté exposé au soleil, et de la météo.
- 3. La lumière s'allumera automatiquement à la tombée de la nuit.
- 4. Le circuit intégré protège contre les surcharges, les décharges et les surtensions

SPÉCIFICATIONS

NOM	APPLIQUE SOLAIRE PAPILLON
PUISSANCE / LUMENS	3.2W / 400LM
LEDs	SMD2835*30PCS
BATTERIE LITHIUM	2000mAh/3.7V, 18650 REMPLAÇABLE
PANNEAU SOLAIRE	2.3Wp MONO-CRISTALLIN
MODES D'ÉCLAIRAGES	3 MODES
ANGLE/AIRE DE DÉTECTION	120°/< 6Mtr
DISTANCE VISIBLE	7Mtr
DEGRÉ DE PROTECTION	IP 55
GARANTIE	2 ANS (BATTERIE 12 MOIS)
DURÉE DE VIE	35.000H
HAUTEUR D'INSTALLATION	<4Mtr

PRÉCAUTIONS

1. Le luminaire est équipé d'une batterie au lithium, qui est remplaçable.

Pour plus d'informations, contacter le vendeur pour une nouvelle batterie, 18650 2000mAh/3.7V.

- 2. Quand la batterie est remplacée, connecter les électrodes positive et négative correctement.
- 3. Si la batterie est enlevée et remise ou remplacée par une nouvelle, mettre le panneau solaire au soleil ou proche d'un fort éclairage pour activer le luminaire.
- 4. Ne pas démonter le produit si vous n'êtes pas un professionnel.
- 5. Ne pas se débarrasser de la batterie avec les déchets ménagers pour éviter tout risque d'explosion

CARACTÉRISTIQUES



ZERO COÛT DETECTION



ENERGIE SOLAIRE



ECLAIRAGE AUTOMATIQUE



EXTERIEUR

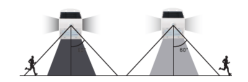


SANS CÂBLE

3 MODES

Appuyer sur le bouton pour ajuster les différents modes: Appuyer 1 fois pour le mode A Appuyer une seconde fois pour le mode B Appuyer une troisième fois pour le mode C Appuyer une quatrième fois pour éteindre.







Mode A

S'allume automatiquement à la tombée de la nuit (<30lux), reste allumé à 20%, pendant 5 heures avant de s'éteindre.

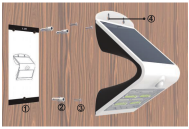
Mode B

S'allume automatiquement à pleine puissance (400lm) quand le luminaire détecte un mouvement dans un rayon de 6 mètres puis diminue sa luminosité à 3% pendant 20s quand il n'y a plus de mouvement.

Mode C

S'allume automatiquement à pleine puissance (400lm) quand un mouvement est détecté dans un rayon de 6 mètres puis s'éteint au bout de 30s s'iln'y a plusde mouvement

Installation





- 1. Please use the card to measure hole position correctly and drill 3 holes of Φ6mm.
- 2. Fix 3 expansion plugs into the holes.
- 3. Fix 3 screws into the explansion plugs with a spare space.
- 4. Insert the notch to the lower screw and fasten the whole lamp well.
- 5. Press the back button to adjust to the demanded working mode.

Notice

- 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.
- 3. The lamp will light up automatically at dusk.
- 4. Built-in intelligent IC is with over-charge, over-discharge and over-voltage protection.

Warning

- 1. The lamp is equipped with an internal Li-ion battery, which is replaceable. If any need, please contact seller for new battery, 18650 2000mAh/3.7V.
- 2. When replacing the battery, please connect positive and negative electrode correctly.
- 3. 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.
- 4. Non-professionals please do not disassemble the lamp.
- 5. Please do not dispose the battery with household garbage to avoid explosion.

Solar LED Wall Light with Sensor

User Manual



Front & Back light shining, beautiful as a "butterfly"!

REACH EN62471 (€ 🛂 📳







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

Specification

Product Name	Solar LED Wall Light-Butterfly
Power/Lumen	3.2W/400LM
LEDs	SMD2835*30PCS (Front 28PCS+Back 2PCS)
Li-ion Battery	2000mAh/3.7V, 18650 Replaceable
Solar Panel	2.3Wp, Mono-crystalline silicon
Working Mode	3 different lighting modes
Detection Angle/Area	120°/ ≤6Mtr
Visible Distance	7Mtr
IP Degree	IP 55
Warranty	24 months (battery 12months warranty)
Lifespan	35,000hrs
Installation Height	≤4Mtr
Packing	Colorbox (1*Solar light, 1*Accessory bag, 1* User manual,1*Measure card)

Features







Outdoor



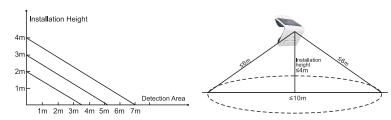
Light on/off automatically



Cordless

Solar Powered

3 Working Modes



Pls press the Button to adjust to different working mode:

Press 1st time for Mode A. Press 2nd time for Mode B. Press 3rd time for Mode C. Press 4th time for off.



Mode A: Automatically turns on at the dusk (<30lux) and remains 20% bright, up to 5 hours after which it turns off.



Mode B: Automatically turns on to full brightness (400lm) when motion is detected in the range ≤6 mtrs and then tums to 3% brightness in 20 seconds of no motion.



Mode C: Automatically tums on to full brightness (400lm) when motion is detected in the range ≤6 mtrs and then turns off in 30 seconds of no motion.