

Aplique Solar / Lampe Murale



Solar Light
1.5W plus / 220 lumens
Manual



IMPORTED BY
www.edmproduct.com
ELEKTRO 3, S.COOP.C.L
F-43389675
MADE IN CHINA

Ref.31840

EDM garantiza todos sus productos declinando toda responsabilidad frente a daños originados por una incorrecta instalación / uso de sus artículos.

EDM dá garantia a todos os seus produtos, declinando toda responsabilidade por danos originados por utilização / instalação incorrecta dos seus produtos.

EDM guarantees all its products and declines all responsibility for damages caused by improper installation / use of its articles.

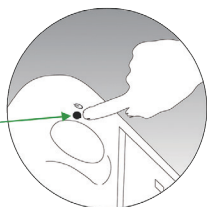
EDM garantit tous ses produits, déclinant toute responsabilité en cas de dommages résultant d'un mauvais usage ou d'une installation incorrecte de ses articles.

Specification

Product Name	Solar LED Wall Light - Butterfly
Power / Lumen	1.5 plus / 220LM
LEDs	SMD2835*14PCS (Front 12PCS + Back 2 PCS)
Beam Angle	90°
Li-ion Battery	1200mAh / 3.7V
Solar Panel	0.7Wp, Monocrystalline silicon
Detection Angle / Area	120° / ≤ 6Mtr
IP Degree	IP65 Waterproof
Warranty	24 months (Battery 12 months warranty)
Lifespan	35.000hrs
Installation Height	≤4Mtr
Packing	Blister Package (1*Solar light, 1*Color page, 1* Accessory bag, 1* User manual, 1* Measure card)

Features

- ZERO Electricity Cost
- Solar Powered
- PIR Detective
- Light on/off automatically
- IP65 Waterproof
- Cordless
- Super Bright
- Multi-functional



Instalación / Instalação

- 1 Agujero/ Abertura
- 2 Taco/ Bucha
- 3 Tornillo/ Parafuso
- 4 Agujero de montaje / Abertura de montagem
- 5 Botón/ Botão

1. Use la plantilla para fijar los agujeros y taladre.
Use o estêncil para fixar o buraco e perfurar

2. Introduzca un taco en cada agujero.
Introduza uma bucha em cada buraco

3. Introduzca el taco inferior en el agujero inferior del aplique y el superior en el superior. Introduza a bucha inferior no buraco inferior do aplique e a bucha superior no buraco superior.

4. Coloque el aplique y céntrelo. Una vez hecho esto apriete el tornillo en el taco superior.
Coloque o aplique e centre-o. Uma vez feito isto aperte o parafuso na bucha superior.

5. Pulse el botón de encendido para poner en funcionamiento el aplique.

Aperte o botão ligar para colocar em funcionamento o aplique.

Aviso

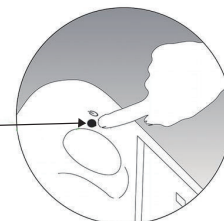
1. Este aplique se activa con la luz solar, por favor asegúrese de colocarlo en un lugar donde le dé la suficiente luz solar. / Este aplique ativa-se com a luz solar, por favor, certifique-se de colocá-lo num lugar onde tenha suficiente luz solar.

2. El correcto encendido depende de las horas de luz solar y de las condiciones meteorológicas/ O correto funcionamento dependerá das horas de luz solar e das condições meteorológicas

3. El aplique se encenderá cuando la luminosidad sea menor a 30 lux. / O aplique ligará quando a luminosidade seja maior a 30 lux.

4. El aplique cuenta con una batería de litio interna, no la repace por sus medios. / O aplique conta com uma batería de lítio interna, não a substitua

Installation



- 1 Hole
- 2 Expansion Plug
- 3 Screw
- 4 Mounting Hole
- 5 Button

1. Please use the card to measure hole position correctly and drill 2 holes of ø6mm.
2. Fix 2 expansion plugs into the holes.
3. Fix a screw to the lower expansion plug with a spare space, insert the notch onto the screw.
4. Straighten the whole lamp and fasten the upper screw.
5. Press the button to adjunts to demanded working mode.

Notes

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

- 1 Etncoche de fixation
- 2 Gabarit de pose
- 3 Vis
- 4 Trou de fixation
- 5 Bouton

1. Veuillez utiliser la carte pour mesurer correctement les positions et percer les 2 trous.

2. Fixer 2 chevilles dans les trous

3. Fixez une vis sur la partie inférieure du gabarit de pose avec un espace de réserve, insérez l'encoche sur la vis.

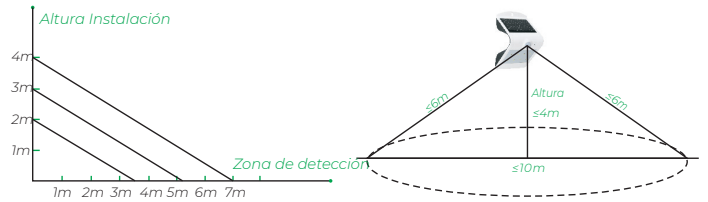
4. Redressez le projecteur et serrez la vis supérieure

5. Appuyer sur le bouton arrière pour régler le mode de travail souhaité.

Avis

1. Il s'agit d'un projecteur solaire, veuillez SVP l'installer dans un endroit où il peut obtenir suffisamment de soleil.

2. Veuillez noter que le temps d'éclairage dépend de la durée du soleil et de la météo.
3. Le projecteur s'allume lorsque la luminosité ambiante est inférieure à 30lux
4. Le projecteur doit être installé une hauteur $\leq 4m$ du sol.
5. Le projecteur est équipé d'une batterie interne au lithium, ne la remplacez pas par vous-même et ne la jetez pas avec les ordures ménagères pour éviter toute explosion.



Presione el botón para ajustar los modos de trabajo / Pressione o botão para ajustar os modos de trabalho.

Una vez para Modo A / Uma vez para modo A. Dos veces para Modo B / Duas vezes para modo B.

Tres veces para off / Três vezes para off

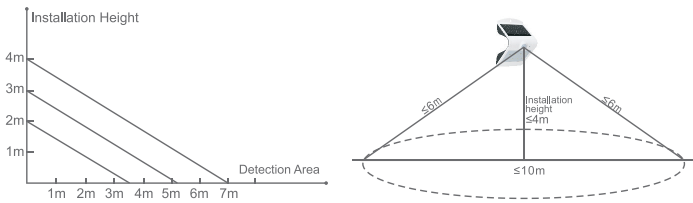
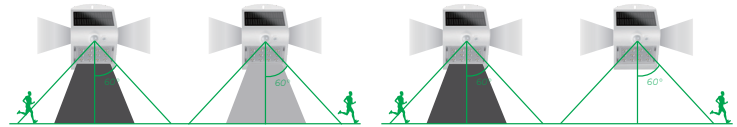
Modo A: Activa automáticamente el brillo completo (220lm) cuando se detecta movimiento en el rango de $\leq 6m$ y luego se convierte en un brillo débil (luz frontal encendida y luz de fondo encendida) en 10 segundos sin movimiento.

Modo A: Ativa automaticamente o brilho completo (220lm)

Quando se detecta movimento num rango de $\leq 6m$ e depois converte-se num brilho fraco (luz da frente ligada e luz traseira ligada) em 10 segundos sem movimento.

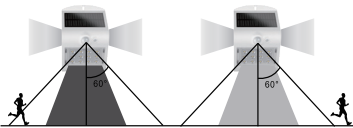
Modo B: Se activa automáticamente a pleno brillo (220lm) cuando se detecta movimiento en el rango de $\leq 6m$ y luego se convierte en brillo débil (luz frontal y luz de fondo encendida) en 10 segundos sin movimiento.

Modo B: Ele é ativado automaticamente em brilho total (220lm) quando o movimento é detectado na faixa de $\leq 6m$ e então se torna um brilho fraco (luz frontal e luz de fundo ativas) em 10 segundos sem movimento.

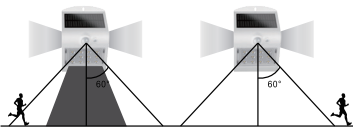


Please press the Button to adjust working mode:

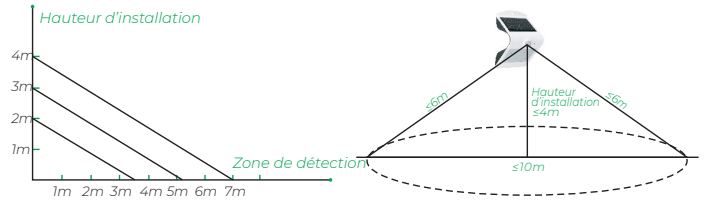
- Press 1st time for Mode A
- Press 2nd time for Mode B
- Press 3rd time for off



Mode A: automatically turn on to full brightness (220lm) when motion is detected in the range $\leq 6m$ and then turns to weak brightness (front light on & back light on) in 10 seconds of no motion.



Mode B: automatically turn on to full brightness (220lm) when motion is detected in the range $\leq 6m$ and then turns to weak brightness (front light off & back light on) in 10 seconds of no motion.

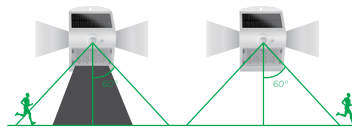


Appuyez sur le bouton pour régler le mode souhaité

- Appuyez 1 fois pour le mode A
- Appuyez 2 fois pour le mode B
- Appuyez 3 fois pour l'éteindre



Mode A: S'allume automatiquement en pleine lumière (220lm) lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon $\leq 6m$ et reste ensuite allumé à faible luminosité après 10 secondes (lumière frontale et arrière) si aucun mouvement n'est à nouveau détecté.



Mode B: S'allume automatiquement en pleine lumière (220lm) lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon $\leq 6m$ et s'éteindra après 10 secondes si aucun mouvement n'est à nouveau détecté.