

Ref.: 200210014-15

ES APLIQUE SOLAR LED TOMBUA CON SENSOR

EN SOLAR LED LIGHT WITH SENSOR

FR LUMIÈRE LED SOLAIRE AVEC CAPTEUR

PT APLIQUE SOLAR LED COM SENSOR



Referencia / Item	Potencia / Power	Lm	Color temp.	IP	Ángulo apert. / Beam angle	Color	Medida / Size	Voltaje / Voltage
200210014	8W	950Lm	4000K	65	120°	Negro	214x75.9x267.9mm	3.0V-4.2V
200210015	8W	950Lm	6000K	65	120°	Negro	214x75.9x267.9mm	3.0V-4.2V

PRECAUCIONES SEGURIDAD

- 1.** Leer atentamente estas instrucciones antes de poner el aparato en marcha y guardarlo para posteriores consultas. La no observación y el incumplimiento de estas instrucciones pueden comportar como resultado un accidente.
- 2.** Si el producto se encuentra dañado de alguna manera, guardar en el paquete y comunicarlo al proveedor.
- 3.** Nunca intentar abrir ni reparar el aparato uno mismo.
- 4.** Es un proyector solar, por lo que se ha de instalar en un lugar donde haya mucha iluminación solar.

- 5.** Asegurarse de que la luz y el panel solar estén bien instalados para evitar accidentes.
- 6.** Para evitar el riesgo de incendio, explosión o descarga eléctrica, este producto debe ser instalado, inspeccionado y mantenido solo por un electricista cualificado, de acuerdo con todos los códigos eléctricos aplicables.
- 7.** La duración del alumbrado dependerá de la luz solar y del tiempo climatológico de la zona.
- 8.** Cuando anochezca, el proyector se iluminará automáticamente si está en modo sensor.
- 9.** El proyector está protegido contra sobrecargas, sobretensiones y descargas excesivas.

10. Este aparato no está destinado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o por falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan sido supervisados o instruidos sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.

11. Los niños no pueden reconocer los peligros que entraña el uso incorrecto de los aparatos eléctricos. Por lo tanto, nunca permitir que los niños utilicen aparatos eléctricos sin supervisión.

12. El proyector está equipado con una batería interna reemplazable. Si se necesita cambiarla, por favor,

ponerse en contacto con el proveedor.

13. Si la batería se saca y se vuelve a colocar o se reemplaza con otra nueva, por favor, colocar el panel solar hacia la luz del sol o a una fuerte luz para activar el proyector.

14. Por favor, no arrojar la batería a la basura corriente para evitar explosiones.

15. La fuente de luz de esta luminaria es no reemplazable, cuando la fuente de luz alcance el final de su vida, se debe sustituir la luminaria completa.

INTRODUCCIÓN

Gracias por la compra nuestro producto de calidad. Utilizar cuidadosamente y de acuerdo con las instrucciones que figuran a continuación. Por favor leer y guardar estas instrucciones para futura referencia.

APLICACIONES

Se puede usar como luz de pared, foco, luz de seguridad, luz de camping, luz portátil, luz de trabajo...

Se puede instalar en jardines, patios, garajes, entradas....

Se puede magnetizar en cualquier superficie metálica plana para un uso flexible.

ESPECIFICACIONES

Potencia: 8W

Lúmenes: 950Lm

LEDs: SMD2835 (64 piezas)

Batería de litio: 18650 / 3.7V / 4000mAh (reemplazable)

Panel solar: 4.5Wp / monocristalino y vidrio templado

Ángulo panel de iluminación: 180° ajustables

Ángulo soporte: 360° ajustables

Ángulo apertura: 120°

Área / ángulo de detección: 8 metros / 120°

Tiempo de carga: 5-6 horas

Autonomía: Luz constante: 5 horas + modo sensor: 3-5 noches o 2-3 noches.

Dimensión: 214x75.9x267.9mm

Altura de instalación: 4 metros

Vida: 30.000 horas

Cable: 3M

IP65 waterproof

MODOS

Girar el cabezal y presionar el botón ON/OFF para seleccionar el modo de trabajo, por primera vez se encenderá automáticamente en modo sensor. Por segunda vez brillará una vez y después pasará a modo sin sensor.



Botón ON/OFF

MODO 1

A. CON LA BATERÍA POR ENCIMA DE >30%



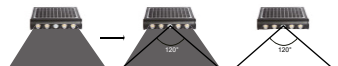
Automáticamente se encenderá cuando detecte movimiento en un rango de ≤ 8 metros, luego, se irá atenuando la luz al 5% de luminosidad si no se detecta movimiento durante 20 segundos.

B. CON LA BATERÍA POR DEBAJO DE <30%



Automáticamente se encenderá cuando detecte movimiento en un rango de ≤ 8 metros, luego, se apagará a los 20 segundos si no detecta movimiento.

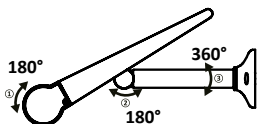
MODO 2



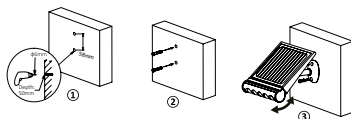
Automáticamente se enciende por la noche y se mantiene al 100% de brillo después de 5 horas o cuando la batería es inferior al 30%, entonces cambia al modo de ahorro de batería al 5% de luminosidad. Cambia el brillo al 100% automáticamente cuando detecta movimiento en un rango de ≤ 8 metros, luego se apagará a los 20 segundos si no detecta movimiento.

INSTALACIÓN

1. Girar el cabezal para ajustar las direcciones de iluminación (180° ajustables).
2. Girar el tornillo para ajustar el panel solar verticalmente (180° ajustables).
3. Sostener la base y girar el soporte para ajustar todo el ángulo (360° ajustables).



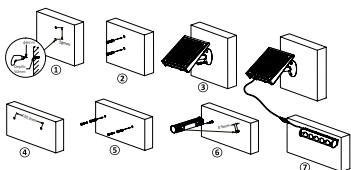
INSTALACIÓN EN PARED



1. Perforar 2 agujeros de Ø6mm con una separación de 58mm. Fijar los tapones de expansión en los agujeros. Utilizar tornillos con arandelas planas para fijar en la pared.

Se recomienda hacer la instalación a una altura entre 2-4 metros.

INSTALACIÓN EN DIFERENTES PAREDES



El cabezal se puede quitar según las flechas en el lateral para instalarlo dividido.

El cable de conexión tiene 3 metros de longitud

1. Perforar 2 agujeros de Ø6mm con una separación de 58mm.
2. Fijar los tapones de expansión en los agujeros. 3. Utilizar tornillos con arandelas planas para fijar en la pared.
4. Perforar dos agujeros de Ø6mm con una separación de 20.3 mm.
5. Fijar los tapones de expansión en los agujeros, luego fijar los tornillos en los tapones y que sobresalgan 3-5mm.
6. Colgarlo en los tornillos y conectar el cable del panel solar al apilque.

Cuando el apilque se utiliza de modo dividido, se puede instalar de las siguientes maneras.

1. Se puede colgar en dos direcciones diferentes.

2. Hay un imán en la parte de atrás y se puede colocar en una superficie plana de metal.

3. También se puede pegar directamente en la pared con las pegatinas que se incluyen.

LIMPIEZA

Dejarlo enfriar antes de iniciar cualquier operación de limpieza. Limpiar el aparato con un paño húmedo impregnado con unas gotas de detergente y secarlo después. No utilizar disolventes, ni productos con un PH ácido o básico como la lejía, ni productos abrasivos para la limpieza del aparato. No sumergir el aparato en agua u otro líquido.

ANOMALÍAS & REPARACIÓN

1. En caso de avería llevar el aparato a su servicio técnico de asistencia.
2. No intentar desmontarlo o repararlo si no es una persona cualificada.
3. Si la conexión de red se encuentra dañada debe ser sustituida de manera inmediata.

¡PRECAUCIÓN!

Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años y mayores y las personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento si han sido supervisados o instruidos acerca del uso del aparato de una manera segura y comprenden los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y mantenimiento no serán realizadas por los niños sin supervisión.



ELIMINACIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO.

Esta marca indica que este producto no debe eliminarse junto con otros residuos domésticos en toda la UE.



Las baterías se deben reciclar o destruir de forma apropiada. No las eche a la basura doméstica, la municipal ni al fuego ya que podrían presentar fugas o incluso explotar. No abra ni cortocircuite ni dañe las baterías, correría el riesgo de producirse lesiones.

Para evitar los posibles daños al medio ambiente o a la salud humana que representa la eliminación incontrolada de residuos, reciclar correctamente para promover la reutilización sostenible de recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el establecimiento donde se adquirió el producto. Ellos pueden recoger este producto para el reciclaje seguro ambiental.

PRECAUTIONS SECURITY

1. Read these instructions carefully before switching on the appliance and keep them for future reference. Failure to follow and observe these instructions may result in an accident.

2. Should the product be found damaged in any way, please keep it in package and contact your supplier in time.

3. Never try to open or repair the appliance yourself.

4. This is a solar powered lamp, please install it in a location where can get enough sunshine.

5. Ensure that the light and solar panel

are installed correctly to avoid accidents.

6. To avoid the risk of fire, explosion, or electric shock, this product should be installed, inspected, and maintained by a qualified electrician only, in accordance with all applicable electrical codes.

7. Please note the lighting time depends on sunshine duration & weather.

8. The lamp will light up automatically at dusk in sensor mode.

9. The appliance is with over-charge, over-discharge and over-voltage protection.

10. This device is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or

mental abilities, or for lack of experience and knowledge, unless they have been supervised or instructed on the use of the device by a responsible person of your safety.

11. Children may not recognize the dangers of improper use of electrical appliances. Therefore, never allow children to use household appliances without supervision.

12. The lamp is equipped with an internal battery pack, which is replaceable. If any need, please contact seller for correct new battery pack.

13. 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.

14. Please, do not dispose the battery with household garbage to avoid explosion.

15. The light source of this luminaire is non-replaceable, when the light source reaches the end of its life, you must replace the luminaire.

INTRODUCTION

Thank you for the purchase of our quality product. Used carefully and in accordance with the instructions set out below. Please read and keep these instructions for future reference.

APPLICATIONS

It can be used as wall light, flood light, security light, camping light, portable light, work light...

It can be installed in gardens, courtyard, garage, pathway, entrance, etc...

Can be magnetized on any flat metal surface for flexible use.

SPECIFICATIONS

Power used: 8W

Lumens: 950Lm

LEDs: SMD2835 (64 pieces)

Li-ion battery: 18650 / 3.7V / 4000mAh (replaceable)

Solar panel: 4.5Wp / mono crystalline silicon

Lighting panel angle: 180° adjustable

Bracket angle: 360° adjustable

Beam angle: 120°

Area / detection angle: 8 metres / 120°

Charging time: 5-6 hours

Working time: Constant lighting mode: 5 hours
+ sensor mode: 3-5 nights, without sensor: 2-3 nights

Dimension: 214x75.9x267.9mm

Installation height: 4 metres

Lifespan: 30.000 hours

Cable: 3M

IP65 waterproof

MODOS

Rotate the head and press the ON/OFF button to select the working mode, for the first time it will automatically turn on in sensor mode. For the second time it will shine once and then it will go to sensorless mode.



Botón ON/OFF

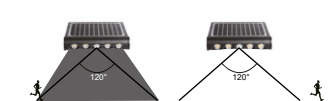
MODE 1

A. BATTERY CAPACITY ABOVE >30%



Automatically turns on to full brightness when motion is detected in the range ≤ 8 metres, then dim to weak brightness in 20 seconds of no motion.

B. BATTERY CAPACITY BELOW <30%



Automatically turns on to full brightness when motion is detected in the range ≤ 8 metres, then turns off in 20 seconds of no motion.

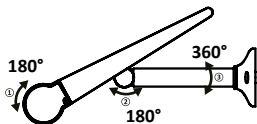
MODE 2



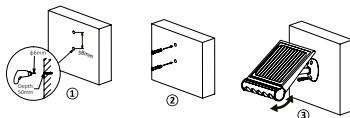
Automatically turns on at night and stays at 100% brightness after 5 hours or when the battery power is less than 30%, then it switches to battery saving mode at 5% brightness. It changes brightness to 100% automatically when it detects movement in a range of ≤ 8 meters, then it will turn off after 20 seconds if no movement is detected.

INSTALLATIONS

1. Rotate the head to adjust the lighting directions (180° adjustable).
2. Turn the screw to adjust the solar panel vertically (180° adjustable).
3. Hold the base and rotate the bracket to adjust the whole angle (360° adjustable).



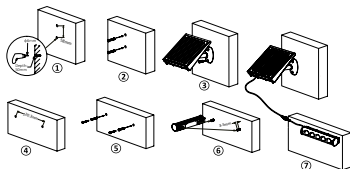
WALL MOUNTED



1. Drill 2 Ø6mm holes 58mm apart. Fix the expansion plugs in the holes. Use screws with flat washers to fix on the wall.

It is recommended to install at a height between 2-4 meters.

INSTALLATION ON DIFFERENT WALLS



The head can be removed according to the arrows on the side to install it split.

The connection cable is 3 meters long

1. Drill 2 Ø6mm holes 58mm apart.
2. Fix the expansion plugs in the holes. 3. Use screws with flat washers to fix on the wall.
4. Drill two Ø6mm holes 20.3mm apart.
5. Fix the expansion plugs into the holes, then fix the screws into the plugs and protrude 3-5mm.
6. Hang it on the screws and connect the cable from the solar panel to the wall light.

When the wall light is used in split mode, it can be installed in the following ways.

1. It can be hung in two different directions.
2. There is a magnet on the back and it can be placed on a flat metal surface.
3. It can also be directly attached to the wall with the included stickers.

CLEANING

Let it cool before undertaking any cleaning task. Clean the equipment with a damp cloth with a few drops of washing-up liquid and then dry. Do not use solvents, or products with an acid or base pH such as bleach or abrasive products, for cleaning the appliance. Do not submerge the appliance in water or any other liquid, or place it under a running tap.

FAULTS

1. Take the appliance to an authorised technical support service if problems arise.
2. Do not try to dismantle or repair without assistance, as this may be dangerous.
3. If the connection to the mains has been damaged, it must be replaced and you should proceed as you would in case of damage

CAUTION!

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.



CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU.



Ni-MH

Batteries must be recycled or destroyed properly. Do not dispose of them in household or municipal waste or in a fire as they may leak or even explode. Do not open or short-circuit or damage the batteries, as this may cause injury.

To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

1. Lisez attentivement ces instructions avant de démarrer l'appareil et conservez-le pour référence ultérieure.

Le non-respect et le non-respect de ces instructions peut entraîner un accident.

2. Si le produit est endommagé de quelque manière que ce soit, conservez-le dans l'emballage et signalez-le au fournisseur.

3. Ne tentez jamais d'ouvrir ou de réparer l'appareil vous-même.

4. Il s'agit d'un projecteur solaire, qui doit donc être installé dans un endroit où il y a beaucoup de soleil.

5. Assurez-vous que la lumière et le panneau solaire sont correctement installés pour éviter les accidents.

6. Pour éviter tout risque d'incendie, d'explosion ou de choc électrique, ce produit doit être installé, inspecté et entretenu uniquement par un électricien qualifié, conformément à tous les codes électriques applicables.

7. La durée de l'éclairage dépendra de l'ensoleillement et du temps qu'il fait dans la région.

8. Lorsqu'il fait sombre, le projecteur s'allume automatiquement s'il est en mode capteur.

9. Le projecteur est protégé contre les surcharges, les sur

tensions et les chocs excessifs.

10. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou par manqué d'expérience et de connaissances, à moins qu'ils n'aient été supervisés ou instruits sur l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de sa sécurité.

11. Les enfants peuvent ne pas reconnaître les dangers de la mauvaise utilisation des appareils électriques. Par conséquent, ne jamais laisser les enfants utiliser les appareils ménagers sans surveillance.

12. Le projecteur est équipé d'une batterie interne remplaçable. Si elle doit être remplacée, veuillez contacter le fournisseur.

13. Si la batterie est retirée et remplacée ou remplacée par une nouvelle, veuillez placer le panneau solaire vers la lumière du soleil ou une lumière forte pour activer le projecteur.

14. Veuillez ne pas jeter la pile dans une poubelle ordinaire pour éviter toute explosion.

15. La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable, lorsque la source lumineuse atteint la fin de sa vie, tout le luminaire doit être remplacé.

INTRODUCTION

Je vous remercie pour l'achat de notre produit de qualité. Utilisé avec précaution et conformément aux instructions énoncées ci-après. Lisez et conservez ces instructions pour référence future.

APPLICATIONS

Elle peut être utilisée comme applique murale, projecteur, lampe de sécurité, lampe de camping, lampe portable, lampe de travail...

Il peut être installé dans les jardins, les cours, les garages, les entrées

Peut être magnétisé sur n'importe quelle surface métallique plane pour une utilisation flexible.

SPÉCIFICATIONS

Puissance: 8W

Lumens: 950Lm

LEDs: SMD2835 (64 pièces)

Batterie au lithium: 3.7V / 4000mAh (remplaçable)

Panneau solaire: 4.5Wp / silicone monocristallin

Angle du panneau d'éclairage: 180° ajustable

Angle de support: 360° ajustable

Angle d'ouverture: 120°

Zone / angle de détection: 8 mètres / 120°

Temps de charge: 5-6 heures

Temps de travail: Lumière constante: 5 heures + mode capteur: 3-5 nuits, sans capteur: 2-3 nuits

Dimension: 214x75.9x267.9mm

Hauteur d'installation: 4 mètres

Vie: 30.000 heures

Câble: 3M

IP65 waterproof

MODES

Faites pivoter la tête et appuyez sur le bouton ON/OFF pour sélectionner le mode de fonctionnement, pour la première fois, il s'allumera automatiquement en mode capteur. Pour la deuxième fois, il brillera une fois, puis il passera en mode sans capteur.



Botón ON/OFF

MODE 1

A. AVEC UNE BATTERIE CHARGÉE À PLUS DE >30%



Il s'allume automatiquement lorsqu'il détecte un mouvement dans un rayon de ≤ 8 mètres, puis la lumière s'atténue si aucun mouvement n'est détecté pendant 20 secondes.

B. AVEC LA BATTERIE CHARGÉE À MOINS DE <30%



Il s'allume automatiquement lorsqu'il détecte un mouvement dans un rayon de ≤ 8 mètres, puis il s'éteint au bout de 20 secondes si aucun mouvement n'est détecté.

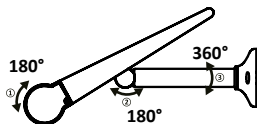
MODE 2



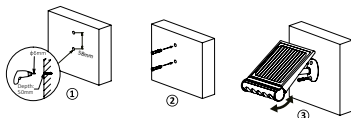
S'allume automatiquement la nuit et reste à 100 % de luminosité après 5 heures ou lorsque la batterie est à moins de 30 %, puis il passe en mode d'économie de batterie à 5 % de luminosité. Il change automatiquement la luminosité à 100% lorsqu'il détecte un mouvement dans une plage de ≤ 8 mètres, puis il s'éteint après 20 secondes si aucun mouvement n'est détecté.

INSTALLATION

1. Faites pivoter la tête pour régler les directions d'éclairage (réglable à 180°).
2. Tournez la vis pour régler le panneau solaire verticalement (réglable à 180°).
3. Tenez la base et faites pivoter le support pour régler l'angle total (réglable à 360°).



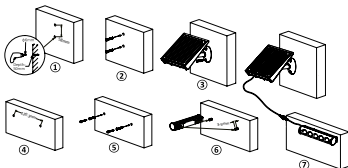
INSTALLATION AU MUR



1. Percez 2 trous Ø6mm espacés de 58mm. Fixez les chevilles à expansion dans les trous. Utilisez des vis avec des rondelles plates pour fixer au mur.

Il est recommandé d'installer à une hauteur comprise entre 2 et 4 mètres.

INSTALACIÓN EN DIFERENTES PAREDES



La tête peut être retirée selon les flèches sur le côté pour l'installer en deux parties.

Le câble de connexion mesure 3 mètres de long

1. Percez 2 trous Ø6mm espacés de 58mm.
2. Fixez les bouchons d'expansion dans les trous. 3. Utilisez des vis avec des rondelles plates pour fixer au mur.
4. Percez deux trous de Ø6 mm espacés de 20,3 mm.
5. Fixez les bouchons d'expansion dans les trous, puis fixez les vis dans les bouchons et dépassez de 3 à 5 mm.
6. Accrochez-le aux vis et connectez le câble du panneau solaire à l'applique murale.

Lorsque l'applique murale est utilisée en mode split, elle peut être installée des manières suivantes.

1. Il peut être suspendu dans deux directions différentes.

2. Il y a un aimant à l'arrière et il peut être placé sur une surface métallique plane.
3. Il peut également être directement fixé au mur avec les autocollants inclus.

NETTOYAGE

Laisser refroidir avant quelque opération de nettoyage. Nettoyer l'appareil avec un chiffon humide imprégné avec des gouttes de détergeant et le sécher par la suite. Ne pas utiliser de dissolvant, ni de produits au PH acide ou basique comme l'eau de javel, ni des produits abrasifs pour le nettoyage de l'appareil. Ne pas tremper dans l'eau ou autre liquide l'appareil.

ANOMALIES ET RÉPARATION

1. En cas de panne, amener l'appareil à son service d'assistance.
2. N'essayez pas de le montrer ou de le réparer car ça pourrait comporter un risque.
3. Si la connexion du réseau se trouve abîmée, elle doit être réparée de suite.

AVERTISSEMENT!

Cet appareil ne peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans, des personnes ayant une déficience physique réduite, sensorielles ou mentales ou des personnes inexpérimentées que sous supervision. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage ou l'entretien ne sera réalisé par des enfants que sous supervision.



ÉLIMINATION CORRECTE DU PRODUIT. Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets ménagers dans l'UE.



Les piles doivent être recyclées ou détruites correctement. Ne les jetez pas avec les ordures ménagères ou municipales ou dans un feu car ils pourraient fuir ou même exploser. N'ouvrez pas, ne court-circuitez pas et n'endommagez pas les piles, car cela pourrait causer des blessures.

Le produit ne doit pas être jeté avec les autres déchets ménagers habituels. Afin d'éviter toute atteinte à l'environnement ou à la santé humaine pour cause d'élimination incontrôlée des déchets, recycler de façon responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour vous débarrasser de votre appareil, utiliser les systèmes de reprise ou de collecte ou bien prenez contact avec le magasin où le produit a été acheté. Ils peuvent reprendre le produit afin de garantir un recyclage sûr.

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

1. Ler atentamente estas instruções antes de por o plafon em uso e guarde-as para futuras consultas. A não leitura destas instruções pode culminar num acidente.

2. Se o produto estiver danificado, guarde-o na embalagem e notifique o fornecedor.

3. Nunca tente abrir nem reparar o aparelho.

4. Trata-se de um projetor solar, pelo que deve ser instalado num local onde haja muita luz solar.

5. Certificar-se de que a luz e o painel solar estão bem instalados para evitar acidentes.

6. Para evitar o risco de incêndio, explosão ou choque elétrico, este produto deve ser instalado, inspecionado e mantido apenas por um eletricista qualificado, de acordo com todos os códigos elétricos aplicáveis.

7. A duração da iluminação dependerá da luz solar e do clima da zona.

8. Quando anoitece, o projetor acende automaticamente se estiver no modo de sensor.

9. O projetor está protegido contra sobrecargas, picos e descargas excessivas.

10. Este dispositivo não se destina ao uso por pessoas (incluindo crianças) com habilidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas,

ou por falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham sido supervisionadas ou instruídas sobre o uso do dispositivo por uma pessoa responsável da sua segurança.

11. As crianças não conseguem reconhecer os perigos do uso incorreto de aparelhos eléctricos. Portanto, nunca permita que as crianças usem aparelhos eléctricos sem supervisão.

12. O projetor está equipado com uma bateria interna substituível. Se a bateria tiver de ser substituída, entre em contacto com o fornecedor.

13. Se a bateria for retirada e colocada novamente ou substituída por uma nova, coloque o painel solar

em direção à luz solar ou luz forte para ativar o projetor.

14. Não deite a bateria no lixo comum para evitar explosões.

15. A fonte de luz desta luminária não é substituível. Quando a fonte de luz atinge o fim de sua vida útil, você deve substituir a luminária inteira.

INTRODUÇÃO

Obrigado por ter adquirido o nosso produto de qualidade. Use com cuidado e em conformidade as instruções listadas abaixo. Leia e guarde estas instruções para referências futuras.

APLICAÇÕES

Pode ser utilizado como luz de parede, foco, luz de segurança, luz de camping, luz portátil, luz de trabalho...

Pode ser instalado em jardins, pátios, garagens, entradas...

Pode ser magnetizado em qualquer superfície metálica para uso flexível.

ESPECIFICACIONES

Potência: 8W

Lumens: 950Lm

LEDs: SMD2835 (64 peças)

Bateria de lítio: 18650 / 3.7V / 4000mAh (substituível)

Painel solar: 4.5Wp / silicone monocristalino

Ângulo do painel de iluminação: 180° ajustável

Ângulo de suporte: 360° ajustável

Ângulo de abertura: 120°

Área / ângulo de detecção: 8 metros / 120°

Tempo de carregamento: 8 horas

Tempo de trabalho: Luz constante: 5 horas + modo de sensor: 3-5 noites, sen sensor: 2-3 noites

Dimensão: 214x75.9x267.9mm

Altura de instalação: 4 metros

Vida: 30.000 horas

Cabo: 3M

IP65 waterproof

MODOS

Gire a cabeça e pressione o botão ON/OFF para selecionar o modo de trabalho, pela primeira vez ele ligará automaticamente no modo sensor. Pela segunda vez, ele brilhará uma vez e depois entrará no modo sem sensor.

MODO 1

A. COM A BATERIA ACIMA DE >30%



Liga-se automaticamente quando deteta movimento num raio de ≤ 8 metros, em seguida, vai atenuando a luz durante 20 segundos se não detetar movimento.

B. COM A BATERIA ABAIXO DE <30%



Liga-se automaticamente quando deteta movimento num raio de ≤ 8 metros, em seguida, desliga-se ao fim de 20 segundos se não detetar movimento.

MODO 2



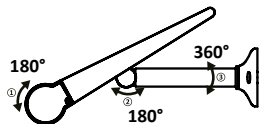
Liga automaticamente à noite e permanece com 100% de brilho após 5 horas ou quando a carga da bateria é inferior a 30%, então muda para o modo de economia de bateria com 5% de brilho. Ele muda o brilho para 100% automaticamente quando detecta movimento em um alcance de ≤ 8 metros, então desliga após 20 segundos se nenhum movimento for detectado.

INSTALAÇÃO

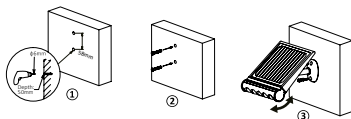
1. Gire a cabeça para ajustar as direções de iluminação (180° ajustável).
2. Gire o parafuso para ajustar o painel solar verticalmente (180° ajustável).
3. Segure a base e gire o suporte para ajustar todo o ângulo (360° ajustável).



Botón ON/OFF



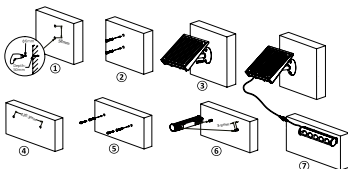
INSTALAÇÃO NA PAREDE



1. Perforar 2 agujeros de Ø6mm con una separación de 58mm. Fijar los tapones de expansión en los agujeros. Utilizar tornillos con arandelas planas para fijar en la pared.

Se recomienda hacer la instalación a una altura entre 2-4 metros.

INSTALAÇÃO EM PAREDES DIFERENTES



A cabeça pode ser removida conforme as setas na lateral para instalá-la dividida.

O cabo de conexão tem 3 metros de comprimento

1. Faça 2 furos de Ø6mm separados por 58mm.
2. Fixe os buíões de expansão nos orifícios. 3. Use parafusos com arruelas planas para fixar na parede.
4. Faça dois furos de Ø6mm separados por 20,3mm.
5. Fixe os buíões de expansão nos orifícios, depois fixe os parafusos nos buíões e sobressaia 3-5 mm.
6. Pendure-o nos parafusos e conecte o cabo do painel solar à luz de parede.

Quando a luminária de parede é usada no modo split, ela pode ser instalada das seguintes maneiras.

1. Pode ser pendurado em duas direções diferentes.
2. Há um ímã na parte de trás e pode ser colocado em uma superfície plana de metal.
3. Também pode ser fixado diretamente na parede com os adesivos incluídos.

LIMPIEZA

Deixe-o esfriar antes de iniciar qualquer operação de limpeza. Limpe o aparelho com um pano úmido impregnado com algumas gotas de detergente e depois seque-o. Não use solventes, produtos com PH ácido ou básico, como alvejantes, ou produtos abrasivos para limpar o aparelho. Não mergulhe o aparelho em água ou outro líquido.

ANOMALIAS E REPARO

1. Em caso de falha, leve o dispositivo ao seu serviço de assistência técnica.
2. Não manipule os produtos, nem tente substituir as peças.
3. Se o cabo estiver danificado, entre em contato com o revendedor onde o item foi comprado.

¡CUIDADO!

Este aparelho pode ser usado por crianças, adultos, pessoas com deficiências sensoriais ou mentais ou falta de experiência e conhecimento se tiverem sido supervisionados ou instruídos à utilização do aparelho de forma segura e a compreender os perigos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção não serão executadas pelas crianças sem supervisão.



REMOÇÃO CORRETA DO PRODUTO

Esta marca indica que este produto não deve ser removido em conjunto com outros resíduos domésticos em toda a UE.



Ni-MH

Batteries must be recycled or destroyed properly. Do not dispose of them in household or municipal waste or in a fire as they may leak or even explode. Do not open or short-circuit or damage the batteries, as this may cause injury.

Para evitar possíveis danos ao nível ambiental ou de saúde humana que represente a eliminação descontrolada de resíduos, deve reciclar adequadamente para promover a reutilização sustentável dos recursos materiais. Para ter o seu dispositivo usado, use os sistemas do retorno ou contacte o estabelecimento onde o produto foi adquirido. Eles conseguem por este produto para a reciclagem ambiental segura.



CERTIFICADO DE GARANTÍA



WARRANTY CERTIFICATE // CERTIFICAT DE GARANTIE
// CERTIFICATO DI GARANZIA // CERTIFICADO DE GARANTIA// GARANTIE ZERTIFIKAT

Importado por Garsaco Import S.L. (B-12524773). Made in China.

Imported by Garsaco Import S. L. (B-12524773). Made in China. Importé par Garsaco Import S. L. (B-12524773). Fabriqué en China. Importato da Garsaco Import S. L. (B-12524773). Made in China. Importado por Garsaco Import S.L. (B-12524773). Made in China. Von Garsaco Import S.L. importiert (B-12524773). Made in China.

! Este producto tiene una garantía de 3 años desde la fecha de venta, declinando toda responsabilidad por defectuoso o roturas, originadas por mal uso. Para que esta garantía sea válida, es imprescindible presentar esta tarjeta así como el ticket o la factura de compra.

Questo prodotto è garantito per 3 anni dalla data di vendita, declinando ogni responsabilità per malfunzionamenti o rotture causati da uso improprio. Per questa garanzia sia valida, è necessario presentare questa cartolina e lo scontrino o fattura.

Ce produit est garanti 3 ans à compter de la date de la vente, déclinant toute responsabilité en cas de défaillance ou bris causés par une mauvaise utilisation. Pour que cette garantie soit valide, vous devez présenter cette carte et le billet ou la facture.

Este produto tem uma garantia de 3 anos a partir da data de venda, em declínio de qualquer responsabilidade por mau funcionamento ou quebra causada por mau uso. Para que esta garantia seja válida, é necessário apresentar este cartão eo bilhete ou nota fiscal.

Dieses Produkt ist für 2 Jahre ab Verkaufsdatum garantiert, sinkende keine Verantwortung für Fehlfunktionen oder Ausfall durch Missbrauch verursacht. Für diese Garantie gültig zu sein, müssen Sie diese Karte und das Ticket oder Rechnung zu präsentieren.

Nombre y dirección del comprador.

Name and address of the purchaser.
Nom et adresse de l'acheteur.
Nome e indirizzo dell'acquirente.
Nome e endereço do comprador.
Name und Anschrift des Käufers

Nombre y dirección vendedor.

Sello del establecimiento.

Name and Postal address. Stamp of establishment.
Nom et adresse postale. Cachet de l'établissement.
Nome e indirizzo postale. Timbro di stabilimento.
Nome e endereço postal. Carimbo do estabelecimento.
Name und Postanschrift. Stempel der Einrichtung.

