



**APPLIQUE SOLAIRE ORIENTABLE 2000LM
AVEC MODE BALISAGE 50LM**



**ROTATING SOLAR WALL LIGHT 2000LM
WITH 50LM NIGHT MODE**

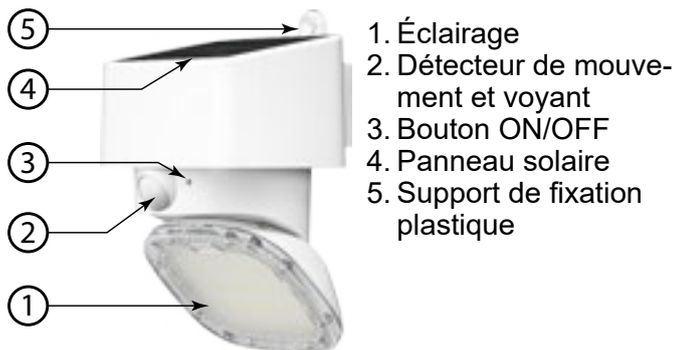
Utilisation

Il s'agit d'une applique murale avec capteur de mouvement équipée d'une batterie non amovible rechargeable par un panneau solaire intégré. Le produit est prévu pour un usage en extérieur. Il a un indice de protection IP44 contre les infiltrations et est protégé contre la poussière et les projections d'eau à basse pression de toutes les directions. Lisez attentivement les instructions du mode. Ne mettez ce produit à la disposition de tiers qu'avec son mode d'emploi.

Contenu de l'emballage

- Applique solaire
- Support de fixation
- 2 chevilles murales
- 2 vis de fixation
- 1 vis de rotule
- 1 Clé de mise en fonctionnement
- Mode d'emploi

Description



Installation

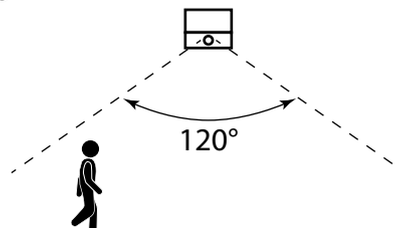
Avant de percer les trous ou de serrer les vis, assurez-vous qu'aucun câble, conduit ou canalisation ne passe dans le mur.

⚠ Percer par inadvertance à travers des câbles électriques peut entraîner un risque d'électrocution mortelle !

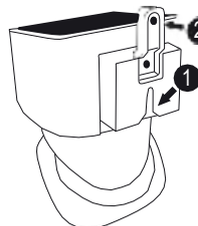
Important

- Vérifiez si les vis sont adaptées au matériau de la surface de montage. Utilisez les chevilles murales si nécessaire. En cas de doute, consultez un professionnel.
- Choisissez un endroit où le panneau solaire reçoit le plus de lumière.
- Ne placez pas le produit à proximité d'autres sources de lumière telles que les lampadaires. Cela empêche le capteur de s'activer.

a. Angle de détection de mouvements

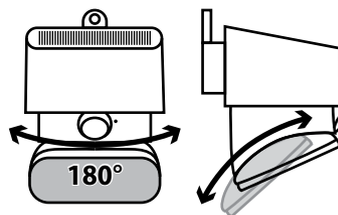


b. Fixation



- Vissez le support de fixation sur l'applique
- Marquez un point sur le mur entre 2,5 à 3m au-dessus du sol.
- Percez un trou de diamètre adapté à la cheville murale.
- Insérez la cheville puis fixer la première vis. Laissez une partie de la tête de vis déborder et accrochez ensuite le produit par l'encoche (1).
- Assurez-vous que le produit est d'aplomb.
- Marquez la position du trou du support de fixation (2).
- Percez un trou de diamètre adapté à la cheville murale, si nécessaire.
- Accrochez le produit sur la première vis.
- Fixez-le avec la deuxième vis (2).

c. Orientation



- Tournez la tête de l'éclairage dans la position désirée.
- Verrouillez la position à l'aide de la vis.

⚠ Assurez-vous que le panneau puisse recevoir un maximum de soleil durant la journée. Les batteries intégrées sont préchargées. Durant le stockage, elles peuvent avoir été déchargées. Placer l'appareil au moins 24h au soleil pour le recharger avant utilisation.

Mise en service



Appuyer à l'aide de la clé fournie pendant 3 secondes sur le bouton ON/OFF pour la mise en marche. L'éclairage s'allume puis s'éteint. Le voyant clignote pour indiquer le dernier mode mémorisé.

Réglages

Ce produit possède 3 modes.. Chaque appui bref (moins d'une seconde) sur le bouton ON/OFF à l'aide de la clé permet le changement du mode. Le voyant clignote pour indiquer le mode utilisé.

Mode 1 : Le voyant clignote 1 fois. L'éclairage est éteint durant la journée. Lorsque les conditions de luminosités sont inférieures à 10lux l'éclairage passe en mode balisage à 50lux,

puis éclaire à pleine puissance 2000lm durant 10secondes lorsqu'un mouvement est détecté

Mode 2 : Le voyant clignote 2 fois.

L'éclairage est éteint durant la journée. Lorsque les conditions de luminosités sont inférieures à 10lux, l'éclairage passe en mode pleine puissance 2000lm durant 10secondes lorsqu'un mouvement est détecté puis s'éteint

Mode 3 : Le voyant clignote 3 fois.

Eclairage la nuit en mode balisage 50lm en permanence.

Un double appui sur le bouton permet de passer la température de couleur de 3000K à 4000K et inversement.

Caractéristiques

- Puissance 14,3 W
- T° de couleur : 3000K & 4000K
- 2000 lm (en détection) - 50 lm (en balisage)
- Zone de détection IR : 5m - 120°
- Panneau solaire silicium monocristallin 1W – 4.86V
- Batterie : Li-ion 4000mAh / 3,7V, 2x 18650

Explication des symboles

 Le produit a été fabriqué selon la classe de protection III

 Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez utiliser les aménagements spécifiques prévus pour les traiter. Renseignez-vous auprès des autorités locales ou du revendeur pour obtenir la marche à suivre en matière de recyclage.

 Conforme au(x) directive(s) Européenne(s) applicable(s)

Importé par :
Groupe HBF – ZI Bonzon – 09270 MAZERES – France
information@groupehbf.com

EN – OPERATING INSTRUCTIONS

Use

This is a wall light with a motion sensor equipped with a non-removable battery that can be recharged via an integrated solar panel.

The product is designed for outdoor use. It has an IP44 protection rating against water ingress and is protected against dust and low-pressure water jets from all directions.

Read the instructions carefully. Only make this product available to third parties with its instructions for use.

Package contents

- Solar wall light
- Mounting bracket
- 2 wall plugs
- 2 mounting screws
- 1 ball joint screw
- 1 activation key
- Instructions for use

Description



Installation

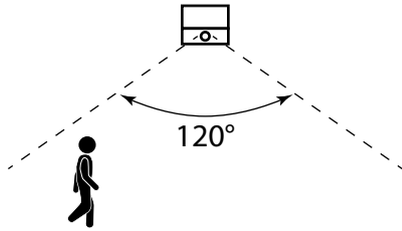
Before drilling holes or tightening screws, make sure that there are no cables, pipes or ducts running through the wall.

 Accidentally drilling through electrical cables can result in a risk of fatal electrocution!!

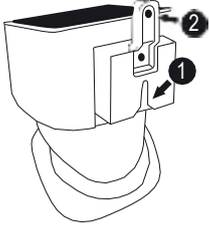
Important

- Check that the screws are suitable for the material of the mounting surface. Use wall plugs if necessary. If in doubt, consult a professional.
- Choose a location where the solar panel receives the most light.
- Do not place the product near other light sources such as street lamps. This prevents the sensor from activating.

a. Motion detection angle



b. Mounting

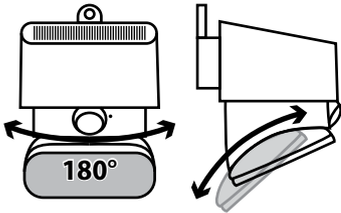


- Screw the mounting bracket onto the wall light.
- Mark a point on the wall between 2.5 and 3 metres above the floor.
- Drill a hole with a diameter suitable for the wall plug.
- Insert the wall plug and then

tighten the first screw. Leave part of the screw head protruding and then hang the product by the notch (1).

- Make sure the product is plumb.
- Mark the position of the hole for the mounting bracket (2).
- Drill a hole with a diameter suitable for the wall plug, if necessary.
- Hook the product onto the first screw.
- Secure it with the second screw (2).

c. Orientation



- Turn the light head to the desired position.
- Lock the position using the screw.

⚠ Ensure that the panel can receive maximum sunlight during the day.

The built-in batteries are pre-charged. They may have been discharged during storage. Place the device in the sun for at least 24 hours to recharge it before use.

Starting-up



Press the ON/OFF button for 3 seconds using the key provided to switch on the device. The light will turn on and then off. The indicator light flashes to indicate the last mode stored.

Settings

This product has 3 modes.

Each short press (less than one second) on the ON/OFF button using the key changes the mode. The indicator light flashes to indicate the mode in use.

Mode 1: The indicator light flashes once.

The lighting is off during the day. When light conditions are below 10 lux, the lighting switches to 50 lux beacon mode, then illuminates at full power (2000 lm) for 10 seconds when movement is detected.

Mode 2: The indicator light flashes twice.

The lighting is off during the day. When light condi-

tions are below 10 lux, the lighting switches to full power mode at 2000 lm for 10 seconds when movement is detected.

Mode 3: The indicator light flashes 3 times. Low power lighting at 50 lm continuously at night.

A double press of the button will switch the color temperature between 3000K and 4000K.

Specifications

- Power 14.3 W
- Colour temperature: 3000K & 4000 K
- 2000 lm (when detecting) 50 lm (on standby)
- IR detection range 5 m - 120°
- Monocrystalline silicium solar panel 1 W – 4.86 V
- Battery: Li-ion 4000 mAh / 3.7 V

Explanation of symbols

⚡ The product has been manufactured in accordance with protection class III

♻ Used electrical products must not be disposed of with household waste.

Please use the special facilities to process them.

Ask your local authority or sales outlet about recycling facilities near you.

CE Compliant with applicable European directive(s)

Imported by :
Groupe HBF – ZI Bonzon – 09270 MAZERES – France
information@groupehbf.com