

IP65|Installation facile|100% solaire Auto ON/OFF|

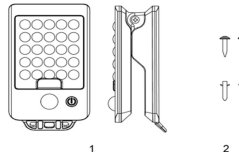
Lumière brillante| Batterie neuve

**Fonctionnement :**

Le panneau Solaire charge la batterie rechargeable intégrée en seulement 6 à 8 heures. Pendant la journée, le panneau Solaire convertit la lumière du soleil en électricité stockée puis s'allume automatiquement pendant 10 à 12 heures à la nuit tombée.

**Contenu de l'emballage :**

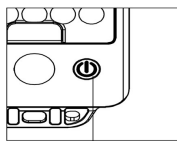
1. Applique Murale
2. Accessoires

**Installation :**

Votre applique murale solaire lumineuse est prête à l'emploi puisqu'elle est livrée assemblée ! Il suffit de :

1. Installer la lampe (FIG 2) dans un endroit où l'exposition au soleil est abondante (6 à 8 heures de soleil direct sont indispensables).
2. En mode OFF appuyer sur le bouton (FIG 1) pendant 2 secondes pour activer le mode automatique : un flash lumineux bref témoigne de l'activation. Appuyer sur le bouton pendant 2 secondes pour éteindre la lumière (mode OFF).

**Remarque :** placez l'applique loin des lumières du porche ou d'autres sources de lumière, car les lumières vives peuvent l'empêcher de s'allumer automatiquement. Placez-la dans un endroit où elle peut recevoir 6 à 8 heures de soleil direct.



The button

FIG 1

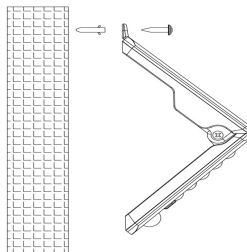


FIG 2

**Remarques supplémentaires :**

- Pas besoin de vous soucier de la météo. La structure de la lampe est conçue pour être étanche.
- Vous nous demandez si elle est allumée ? Il suffit de couvrir le panneau solaire avec vos mains ou de la placer dans un environnement sombre et la lumière devrait s'allumer. Si ce n'est pas le cas, laissez-la charger pendant 6 à 8 heures, puis testez à nouveau.
- Avec une charge complète de 6 à 8 heures, votre lampe devrait s'allumer pendant 10 à 12 heures. Mais veuillez noter que la météo, l'intensité du soleil, la température et la chaleur peuvent affecter le temps de fonctionnement.
- Si l'applique perd du temps ou de l'intensité d'éclairage, un panneau solaire poussiéreux peut en être la cause. Pour garantir une lumière constante, nettoyez simplement le panneau solaire tous les 3 mois.

**RECYCLAGE DU PRODUIT :**

Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères.  
Veuillez utiliser les aménagements spécifiques prévus pour les retraiter.  
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)

**ELIMINATION DES PILES/BATTERIES :**

Ce symbole indique que les piles et accumulateurs fournis avec ce produit ne doivent pas être traités comme de simples déchets ménagers.

Pour vous en débarrasser en toute sécurité, vous pouvez les rapporter à votre revendeur ou bien les jeter dans les points de collectes piles des magasins points de ventes ou dans les déchèteries de votre collectivité.

En fin de vie de votre appareil, pensez à retirer les piles.



Non dimmable / Non gradable



Appareil de classe III  
Appareil dans lequel la protection contre les chocs électriques repose sur son alimentation sous très basse tension de sécurité (TBTS) et dans lequel ne sont pas générées des tensions supérieures à la TBTS

H.B.F. - Z.I Bonzom  
09270 Mazères  
FRANCE



NOTICE A LIRE ATTENTIVEMENT ET A CONSERVER

IP65|Easy Installation|100% solar Powered|Auto ON/OFF|  
Bright Light|Brand New Battery

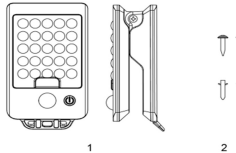


### The Way It Works:

The solar panel charges the built-in rechargeable battery in just 6-8 hours. During the day, the solar panel converts sunlight into stored electricity then automatically illuminates for 10-12 hours once night falls.

### Package Includes:

- 1.Light
- 2.Mount Accessory

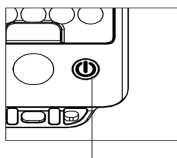


### Installation:

Your light-up solar wall light come ready for use since they arrive assembled! Simply:

1. Install the light (FIG 2) at a place where sunlight exposure is abundant (6-8 hours of direct sunlight is a must).
2. In OFF mode, press the button (FIG 1) for 2 seconds to turn on the AUTO mode : a brief flash shows the activation of the AUTO mode. Press again the button for 2 seconds to switch to OFF mode.

**Note:** place it away from porch lights or other light sources, as bright lights can prevent it from automatically illuminating. Place it where it can get 6-8 hours of direct sunlight.



The button

FIG 1

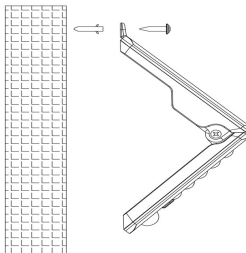


FIG 2

### Additional Notes:

- No need to worry about the weather. The structure of the light is designed to be waterproof.
- Wonder if it's ON? Simply cover the solar panel with your hands or place it in a dark environment, and the light should light up. If they don't, let them charge for 6-8 hours, then test again.
- With a full 6-8 hours charge, your light should illuminate for 10-12 hours. But please note that weather, sun intensity, temperature, and heat can affect working time.
- If the lights lose illumination time or intensity, a dusty Solar panel may be to blame. To guarantee a consistent glow, simply clean the solar panel every 3 months.

### CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT :



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.



Compliant with applicable  
European directive(s)

#### BATTERY DISPOSAL:

This symbol means that the batteries and rechargeable batteries supplied with this product must not be treated as basic household waste.

To dispose of them safely, you can take them back to your retailer or dispose of them at the battery collection points in retailers or in the recycling centres provided by your local authority.

At the end of your device's service life, remember to remove the batteries.



Non dimmable / Non gradable



#### Class III appliance

Appliance in which the protection from electric shocks is based on its very low safety voltage power supply (VLSV) and in which no voltage higher than the VLSV is generated

H.B.F. - Z.I Bonzom  
09270 Mazères  
FRANCE

