

MANUEL D'INSTALLATION BF-DUO2WH/BF-DUO2BK



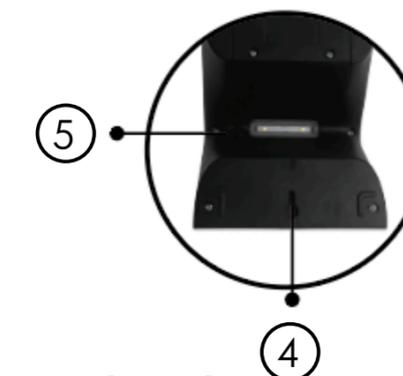
Spécification :

- Nom du produit : BF-DUO2WH/BF-DUO2BK
- Puissance : 4 Watts
- Lumens : 500LM
- Dimensions : 211,1 x 140 x 114,8 mm
- Batterie : 2000 mAh - 3,7 V Remplaçable
- Panneau solaire : Monocristallin - 2,4 Watts
- Temps de charge : 12-15 heures
- Durée d'éclairage : Mode détection : 35 heures - Mode éclairage fixe : 30 heures
- Détecteur de mouvement : 120° - 2-6 mètres
- Indice de protection : IP65 - Étanche
- Matériaux : ABS thermoplastique
- Hauteur d'installation : 2-4 mètres
- Garantie : 2 ans

Principales

- | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|
| Éclairage avant et arrière | Énergie solaire | Marche/Arrêt automatique | Ultra puissant |
| Deux modes d'éclairage | Longue durée d'éclairage | Sûr | Imperméable |
| Coût d'électricité nul | Détection PIR | Sans fil | Batterie remplaçable |

Mise en place :



La hauteur d'installation recommandée est de 2 à 4 mètres

- Veuillez utiliser la carte de mesure pour marquer la position du trou et percer 3 trous de Ø 6 mm.
- Installez 3 bouchons d'expansion dans les trous
- Installez 3 vis dans les bouchons d'expansion, laissez les vis dépasser légèrement
- Alignez l'encoche inférieure à l'arrière de la lumière avec la vis inférieure et alignez les trous en haut de la lumière avec les vis supérieures pour bien fixer la lumière.
- Appuyez sur le bouton à l'arrière de la lumière pour l'allumer et sélectionner les modes

Inclus :



1 lampe solaire



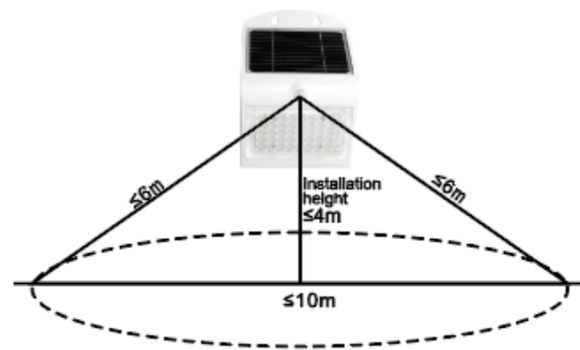
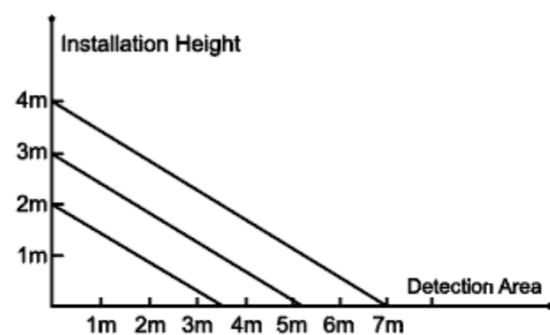
1 carte de mesure



1 sac de montage



2 modes disponibles

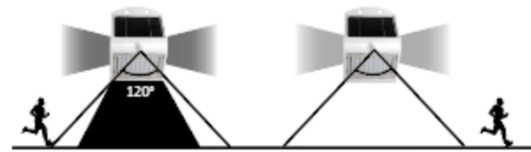


MODE A : MODE CAPTEUR

Appuyez une fois sur le bouton, le rétroéclairage clignote une fois



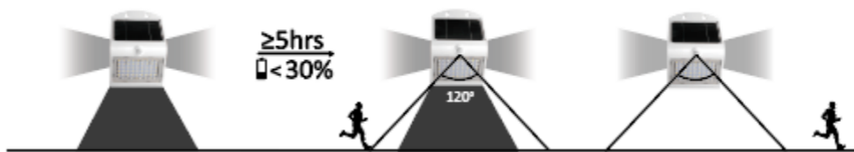
Lorsque la puissance de la batterie est supérieure à 30 % : la lampe s'allume automatiquement la nuit et passe à la pleine luminosité lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon de 6 mètres, puis diminue pour diminuer la luminosité : les deux lumières s'allument après 20 secondes d'inactivité.



Lorsque la batterie est inférieure à 30 % : la lampe s'allume automatiquement à pleine luminosité lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon de 6 mètres, puis diminue pour diminuer la luminosité : la lumière avant s'éteint après 20 secondes d'inactivité.

MODE B : MODE D'ÉCLAIRAGE FIXE

Appuyez deux fois sur le bouton, le rétroéclairage clignote deux fois

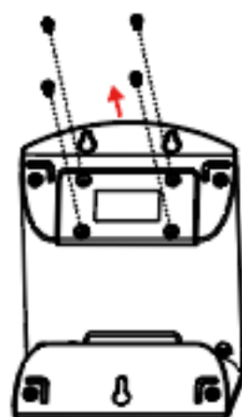


La lampe s'allume automatiquement au crépuscule et reste à 50 % de luminosité. Après 5 heures ou lorsque la puissance de la batterie est inférieure à 30 %, elle passe en mode d'économie d'énergie, que la lampe passe automatiquement à 50 % de luminosité lorsqu'un mouvement est détecté dans la plage de 6. mètres, puis diminue pour réduire la luminosité : lumière avant éteinte, après 20 secondes d'inactivité.

MODE C : OFF

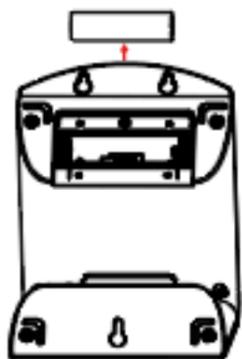
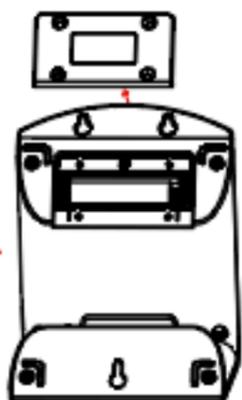
Appuyez trois fois sur le bouton, la lampe s'éteint

Remplacer la batterie :



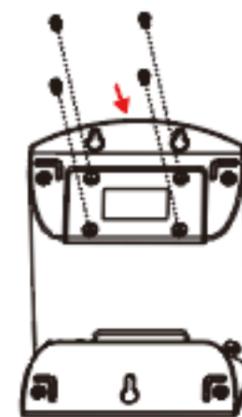
1

Desserrez les vis, ouvrez le couvercle de la batterie



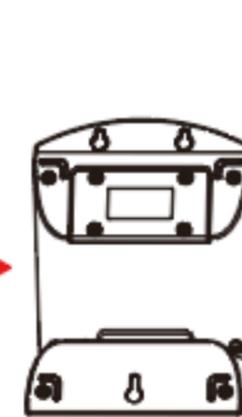
2

Retirez l'ancienne batterie, insérez la nouvelle batterie et connectez correctement les électrodes positive et négative.



3

Ensuite, réinstallez le couvercle, serrez les vis



Avertissements :

- Ceci est une lampe solaire, veuillez l'installer dans un endroit où elle peut recevoir suffisamment de soleil
- Veuillez noter que la durée d'éclairage dépend de la durée d'ensoleillement, de la météo et du mode de fonctionnement.
- La lampe s'allumera automatiquement au crépuscule
- Le circuit intégré intelligent intégré est doté d'une protection contre les surcharges, les décharges excessives et les surtensions, sûr et durable
- La lampe est équipée d'une batterie Li-ion interne remplaçable. Si besoin est, veuillez contacter le vendeur pour une nouvelle batterie
- Si la batterie est retirée ou remplacée, assurez-vous de la charger complètement avant d'allumer la lampe.