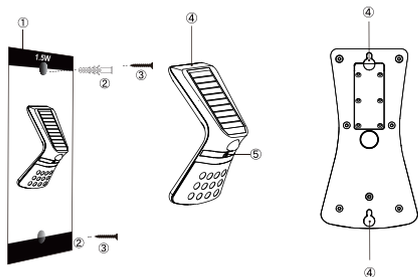


## Installation



- ① Carte de mesure
- ② Cheville
- ③ Vis
- ④ Encoche fixation
- ⑤ Bouton de mise en marche

1. Veuillez utiliser le gabarit fourni pour obtenir la bonne position des trous de perçage.
2. Percez deux trous avec un foret correspondant au diamètre des chevilles.
3. Positionnez les chevilles de fixation dans les trous percés
4. Fixez les deux vis dans le mur en respectant un espacement de 2 mm entre la tête de la vis et le mur. Cet espacement permettra d'emboîter l'attache intérieure de la lampe.
5. Insérez les encoches de la lampe sur les vis.
6. Choisissez le mode de fonctionnement voulu en appuyant sur le bouton grâce à l'aiguille livrée avec la lampe. Les deux modes de fonctionnement de la lampe sont expliqués ultérieurement.

## Notice

1. Veuillez à installer l'applique solaire dans un endroit où elle captera un maximum les rayons du soleil.
2. N'oubliez pas que la durée de fonctionnement de la lampe dépend du temps d'ensoleillement du panneau solaire et donc de la météo.
3. La lampe s'allumera automatiquement lorsque la lumière ambiante sera en dessous de 30 lux.
4. Veuillez à installer la lampe entre 2 et 4 mètres du sol.
5. La lampe est équipée d'une batterie au lithium. N'essayez pas de la remplacer vous même et ne la jetez pas à la poubelle pour éviter tout risque d'explosion.

 **FOXLIGHT**

Appique LED à énergie solaire

# Manuel d'utilisation

Réf. 3075 / 3076



1.5 W

Éclairage frontal et arrière diffusant la lumière en forme d'ailes de papillon

REACH



Veuillez suivre les instructions présentes dans cette notice avant d'allumer la lampe et conservez ce manuel aussi longtemps que vous l'utiliserez.

## Caractéristiques

<b>Nom du produit</b>	Applique LED à énergie solaire
<b>Intensité lumineuse</b>	1.5 W / 220 lm
<b>LED</b>	SMD2835 / 13 pcs (12 devant + 1 derrière)
<b>Angle de diffusion</b>	90°
<b>Batterie au lithium</b>	500 mAh / 3.7 V
<b>Panneau solaire</b>	0.5 W / Mono-cristalline silicone
<b>Zone de détection</b>	120° / < 6 mètres
<b>Étanchéité</b>	IP65 Waterproof
<b>Garantie</b>	2 ans (1 an pour la batterie)
<b>Durée de vie LED</b>	35000 h
<b>Hauteur d'installation</b>	< 4 mètres
<b>Emballage</b>	Boîte carton quadrichromie

## Spécifications



Pas besoin d'électricité



Détection infrarouge



IP65 Waterproof



Grande intensité lumineuse



Fonctionne à l'énergie solaire



S'actionne automatiquement

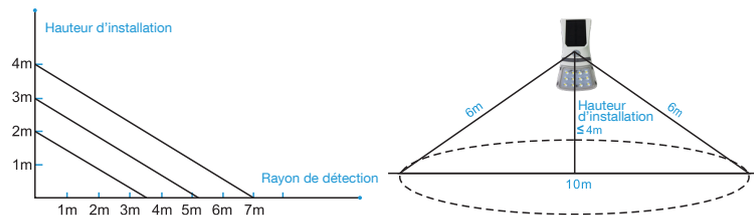


Pas de branchement nécessaire



Change de mode automatiquement

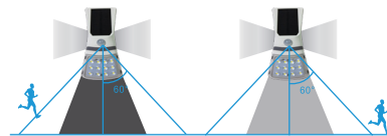
## Modes de fonctionnement



Pour rappel :

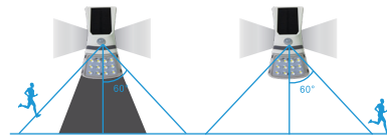
Il s'agit d'une applique équipée d'un système détectant automatiquement la capacité de la batterie et basculant sur le mode de fonctionnement le plus adapté afin de préserver la charge de celle-ci.

Il vous suffit d'appuyer une fois sur le bouton pour allumer l'applique.



### Mode A - Charge de la batterie >30% :

S'active automatiquement au maximum de son intensité (220 lm) quand la lampe détecte un mouvement dans un rayon inférieur à 6 mètres. Retourne au mode veille (la lampe frontale et les LED arrière restent allumées avec une faible intensité) après 10 secondes de non-détection.



### Mode B - Charge de la batterie <30% :

S'active automatiquement au maximum de son intensité (220 lm) quand la lampe détecte un mouvement dans un rayon inférieur à 6 mètres. Retourne au mode veille (la lampe frontale est éteinte et seules les LED arrière restent allumées) après 10 secondes de non-détection.

Pour toutes informations complémentaires veuillez contacter le fabricant sur

[www.foxlight.fr](http://www.foxlight.fr)