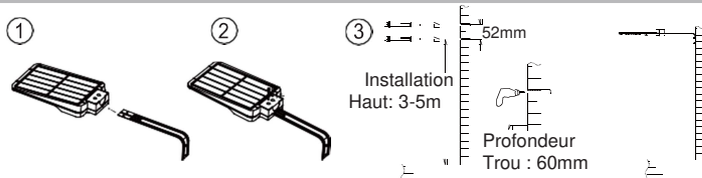


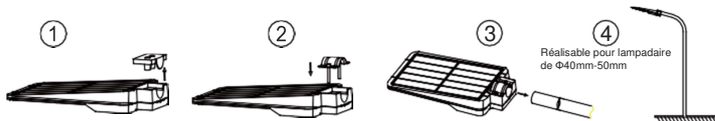
Installation

Installation A: montage mur



1. Préparez bien le projecteur, les accessoires et les outils.
2. Insérez le support en forme de L dans la prise. (Figure 1)
3. Utilisez une clé Allen pour le serrer avec les vis. (Figure 2)
4. Selon la hauteur d'installation voulue, percez 2 trous de \varnothing 8 mm avec une profondeur d'au moins 60 mm sur le mur et fixez les vis d'expansion dans les trous. Ensuite, utilisez une clé pour fixer le luminaire. (Figure 3)

Installation B: montage sur lampadaire



1. Préparez bien le projecteur, les accessoires et les outils.
2. Ouvrez le petit couvercle au niveau de la douille. (Figure 1)
3. Fixez le luminaire sur la douille (sans verrouiller). (Figure 2)
4. Installez la lampe sur le lampadaire. (Figure 3)
5. Ajustez le projecteur parallèlement et verrouillez le support de lampadaire. (Figure 4)

Attention

1. Le projecteur est équipé d'une batterie interne remplaçable. Si nécessaire, contactez le vendeur pour obtenir une nouvelle batterie.
2. Si la batterie est sortie et remise en place ou remplacée par des nouvelles, placer le projecteur à la lumière du soleil ou une forte lumière pour l'activer.
3. Ne pas démonter le projecteur. (réservé aux professionnels)
4. Ne pas jeter la batterie avec les ordures ménagères pour éviter une explosion.

Projecteur LED multifonction extérieur solaire avec détecteur Manuel Utilisateur



15W/1600LM

Art. 40071



Veillez lire et suivre toutes les instructions avant utilisation.

Conservez ce manuel pour référence future.

Spécification

Nom du Produit	Projecteur LED extérieur solaire avec détecteur
Puissance/Lumen	15W / 1600LM
LEDs	SMD2835*40PCS, 0.5W/LED
Pack Batterie Li-ion	18650/7.4V/5400mAh, remplaçable. (capacité totale 10800mAh)
Panneau Solaire	9.5Wp, Silicone Poly-Crystalline
Indice IP	IP65 - waterproof
Angle de faisceau	140X70-TPIII
Zone de Détection	120°/ 3-8Mtrs
Dimensions	413*232*58MM
Hauteur d'installation	3-5M
Durée de vie des LED	35,000hrs
Garantie	24 mois sur le corps (12 mois pour batterie)
Contenu du Pack	1*projecteur, 1*manuel utilisateur, 1*sachet de vis, 1*Accessoire pour installation murale, 1* Accessoire pour installation sur lampadaire

Fonctions



Alimentation Solaire



ZERO Coût Électricité



Lumière Auto on/off



PIR Inductif



Sécurité



IP65 Waterproof



Batterie changeable



Sans fil



Multifonctions



Long durée

Utilisation

Touche Smart:



Ⓛ ON/OFF

Ce projecteur fonctionne avec un mode d'ajustement automatique. Il vous suffit d'appuyer sur le bouton une fois, il fonctionnera en permanence.

5 premières heures d'éclairage :



Allume automatiquement la luminosité maximale (1600lm) quand un mouvement est détecté à une distance $\leq 8m$ et passe ensuite à une luminosité plus faible après 20 secondes d'inactivité.

Après 5h ou quand capacité batterie inférieure à 30%:



Allume automatiquement la luminosité maximale (1600lm) quand un mouvement est détecté à une distance $\leq 8m$ puis faible luminosité après 20 seconds sans détection, puis s'éteint après 5 minutes.

Notice

1. Il s'agit du projecteur à énergie solaire, veuillez l'installer dans un endroit suffisamment ensoleillé.
2. Veuillez noter que le temps d'éclairage dépend de la durée d'ensoleillement et de la météo.
3. IC intelligent intégré avec protection de surcharge, de décharge et de surtension.
4. Le projecteur s'allumera automatiquement au crépuscule.

Applications

- * Peut être utilisé comme applique murale et fixé à un lampadaire.
- * Vous pouvez facilement l'installer dans le jardin, le garage, la rue, l'entrée, etc...