



40083 / 40084

Projecteur Solaire LED

Manuel Utilisateur

**20W / 2000 LM**

Double projecteur, Double éclairage, double détecteur



Veuillez lire et suivre toutes les instructions pour utiliser.
Conservez ce manuel comme référence future.

Spécifications

Nom Produit	PROJECTEUR LED EXTERIEUR DE SOL
Puissance / Lumen	20W / 2000LM (1000LM de chaque côté)
LEDs	SMD3030*40PCS (20PCS de chaque côté)
Batterie LiFePO4	26650/6.4V/6000mAh, remplaçable
Panneau solaire	11Wp+9Wp, silicium mono-cristalline double côté
Angle de faisceau	120°
Degré IP	IP65 Waterproof
Coloris	<input type="checkbox"/> Gris <input type="checkbox"/> Noir
Matière du corps	Aluminium ADC12
Angle Détection / Distance	160°/ ≤10m
Temps de Charge	Entre 8 et 10 heures de soleil intense
Temps d'éclairage	Mode détection : jusqu'à 4 nuits Mode éclairage constant: jusqu'à 2 nuits
Dimensions	800 x 220 x 90mm
Installations	Terre / Sol en béton
Garantie	5 ans
Contenu	1 projecteur, 1 Manuel d'utilisation, 1 support en métal, 1 boîte d'accessoires

Fonctions

- Panneau solaire double face
- Lumière auto. On/off
- Batterie Remplaçable
- ZERO Coût Électricité

- Double Éclairage
- 2 Modes d'utilisation
- Sans fils
- Grande autonomie

Modes d'utilisation



On/Off/Sélection mode de fonctionnement

Rappel:

- * Il y a un bouton de chaque côté du projecteur, veuillez appuyer sur le bouton pour sélectionner le mode de travail de chaque côté individuellement.
- * Il peut se recharger solairement dans n'importe quel mode.
- * Appuyez une première fois sur le bouton, c'est le mode Détection.
- * Appuyez 2 fois, c'est le mode d'éclairage constant.
- * Appuyez 3 fois, il est éteint.

Mode Détection



S'allume automatiquement au crépuscule jusqu'à la pleine luminosité (1000lm par côté) lorsqu'un mouvement est détecté (dans un rayon ≤ 10 m), puis passe ensuite à en faible luminosité (150lm par côté) après 20 secondes sans mouvement détecté.

Mode Eclairage Constant



S'allume automatiquement au crépuscule et conserve une luminosité constante de 50% (500lm par côté) et se coupe dès l'aube ou si la batterie arrive en fin d'autonomie.

Applications

*** Public :**

Projet, Île, Lieu de vacances, Jardin, Place, Allée, Voie, Lac, École, Zoo, Ferme, Routes, Trottoir, etc.

*** Privé :**

Cour, Entrée, Piscine, Sentier, Villa, Pelouse, etc.

Notice

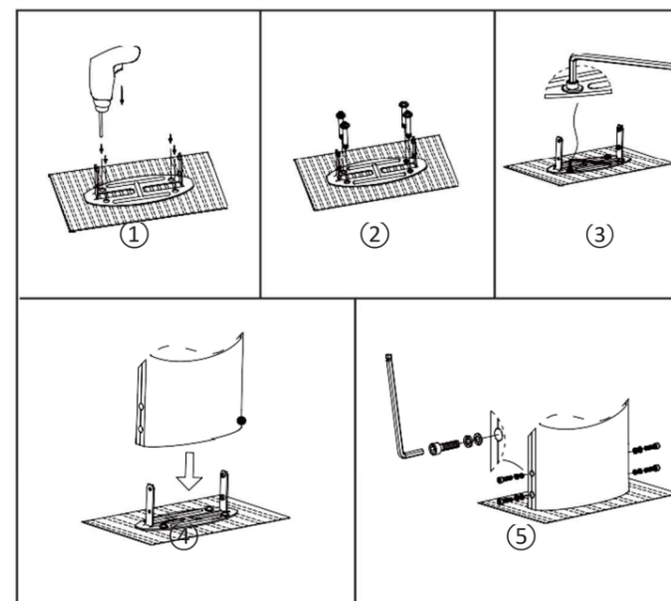
1. Il s'agit d'un produit à énergie solaire, veuillez l'installer dans un endroit suffisamment ensoleillé.
 2. Veuillez noter que le temps d'éclairage dépend de la durée d'ensoleillement et de la météo.
 3. Le projecteur s'allumera automatiquement au crépuscule.
 4. IC intelligent intégré avec protection contre les surcharges, les décharges et les surtensions.
 5. Il est équipée d'une batterie interne remplaçable.
- Si besoin est, veuillez contacter le revendeur pour obtenir un nouveau bloc batterie.
6. Non-professionnels, veuillez SVP ne pas démonter l'appareil.
 7. SVP, ne pas jeter la batterie avec les ordures ménagères pour éviter une explosion.

ACCESSOIRES



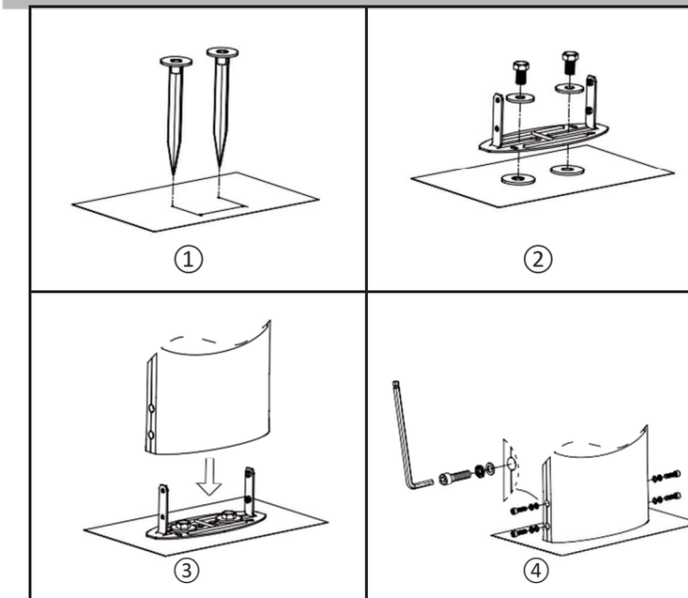
Installations

Installation A: Sol en béton



1. Préparer bien le projecteur, les accessoires et les outils.
2. Percer 4 trous de 10mm de diamètre et de profondeur 70mm sur un sol de béton plat. (image ①)
3. Insérer les vis longues dans les trous et les serrer avec la Clé allen pour fixer le support en métal sur le sol. (images ②-③)
4. Placer le projecteur sur le support en métal et aligner les 4 trous, puis le fixer avec les vis, rondelles élastiques et rondelles plates. (images ④-⑤)

Installation B: Terre



1. Préparer bien le projecteur, les accessoires et les outils.
2. Insérer les 2 pointes dans le sol avec un espace entre 60mm-120mm. (image ①)
3. Utilisez les vis et rondelles pour fixer le support en métal sur la surface des pointes. (image ②)
4. Placer le projecteur sur le support en métal et aligner les 4 trous, puis le fixer avec les vis, rondelles élastiques et rondelles plates. (images ③-④)