

PROJECTEUR LED SOLAIRE MULTIFONCTION avec double panneau solaire

MANUEL UTILISATEUR



10W/1100LM

Art. 40085



REACH



SVP lire les instructions suivantes.

Conserver cette notice pour des utilisations futures.

Importé par XETA PREMIUM EUROPEA - 45, Chemin du Ganivet - 73610 ST ALBAN DE MONTBEL
Tél : 04 79 44 13 84 - xeta@xpe-france.com

Caractéristiques

Produit	Projecteur Solaire LED Multifonction avec panneau solaire double face
Puissance/Lumen	10W/1100LM
Type LED	SMD2835 x 55pcs
Pack Batterie Lithium	3.7V / 7200mAh, remplaçable
Panneau Solaire	6.5Wp+4.5Wp double côté, Silicone Mono-Crystalline
Dim. Panneau Solaire	344,7 x 241,1 x 24,7 mm
Dim. Projecteur	231,9 x 166,3 x 35,5 mm
Zone de Détection	120° / <6m (capteur PIR)
Angle de faisceau	90°
Temps de charge	8h pour recharge complète (par le panneau solaire)
Autonomie	De 6 à 30h, selon le mode fonctionnement sélectionné
Indice IP	IP65
Longueur du câble de	3m
Matériau	ABS + PC + Aluminium, Anti-UV
Sortie USB	5.0V/1.0A
Entrée Micro-DC	5.0V/1.0A
Température d'utilisation	-20 C ~50 C
Garantie	2 ans (Batterie 1 an)
Contenu du Pack	1 projecteur et le panneau solaire, 1 notice d'utilisation, 1 câble de liaison et 4 vis de fixation

Fonctions



Recharge Solaire & USB



ZERO Coût Electricité



Allumage automatique



PIR Sensor



4 Modes de fonctionnement



IP65 Waterproof



Batterie remplaçable



Power Bank

Modes utilisation

Selon la connexion du projecteur avec le panneau solaire, celui-ci reconnaîtra automatiquement les modes en éclairage constant, détection ou charge USB.

Mode A: Mode éclairage constant (non connecté au panneau solaire)

Avec ce mode, le capteur PIR et le détecteur ne fonctionneront pas.



Mode A1: Presser 1 fois, l'éclairage sera à 30% de luminosité.

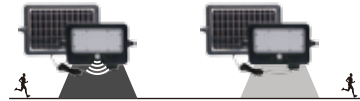


Mode A2: Presser 2 fois, l'éclairage sera à 100% de luminosité.

Mode A3: Presser 3 fois pour l'éteindre.

Mode B: Mode Détection (projecteur connecté au panneau solaire)

Dans cette configuration, le luminaire fonctionnera uniquement pendant la nuit.



Mode B1: Presser 1 fois, la luminosité sera automatiquement à 100% d'éclairage (1100lm) quand un mouvement est détecté dans une zone $\leq 6m$ et repassera à 5% après 20 secondes sans détection.



Mode B2: Presser 2 fois, le projecteur sera à 100% de luminosité (1100lm) pendant 5h. Après 5h, ou quand la capacité de la batterie sera inférieure à 30%, il revient en Mode B1.

Mode B3: Presser 3 fois pour l'éteindre.

Fonction Chargeur pour téléphone



Sortie USB: 5.0V/1.0A
Micro-DC : 5.0V/1.0A
Indicateur Capacité Batterie :
25%, 50%, 75%, 100%.

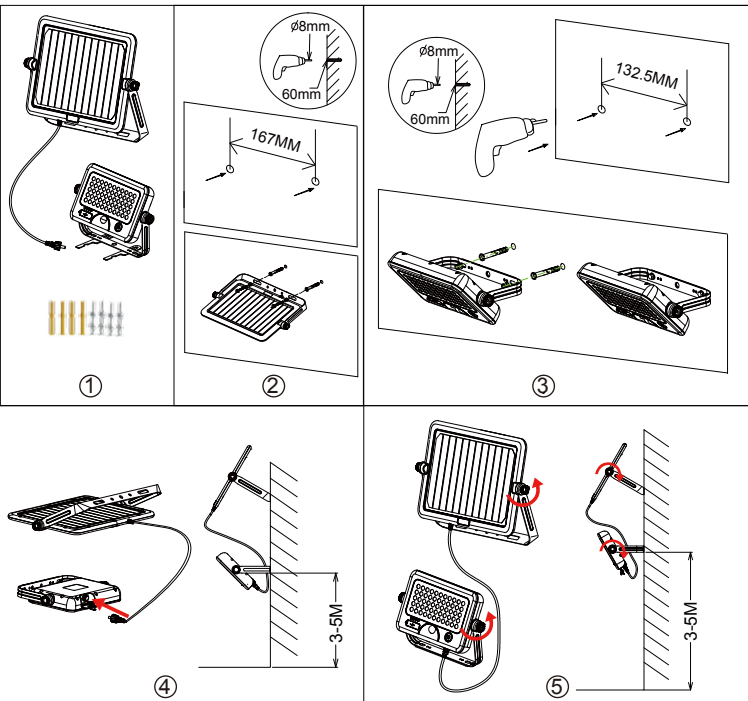


Mode ON/OFF

Installations

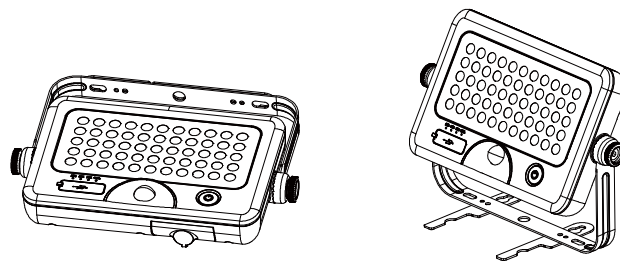
Installation A: Fixation murale

- 1 Vérifier que vous avez bien préparé tous les accessoires et outillages.
- 2 Percer 2 trous de $\varnothing 8\text{mm}$ et 60mm de profondeur et espacés de 167mm, puis fixer le panneau solaire sur le mur.
- 3 Percer 2 trous de $\varnothing 8\text{mm}$ et 60mm de profondeur et espacés de 132,5mm, puis fixer le projecteur sur le mur.
- 4 Ouvrir le couvercle à l'arrière du projecteur, connecter le câble du panneau solaire au projecteur et visser le fermement.
- 5 Orienter le panneau solaire dans une position la plus adaptée selon l'orientation du soleil et ajuster le projecteur selon la zone que vous souhaitez éclairer.



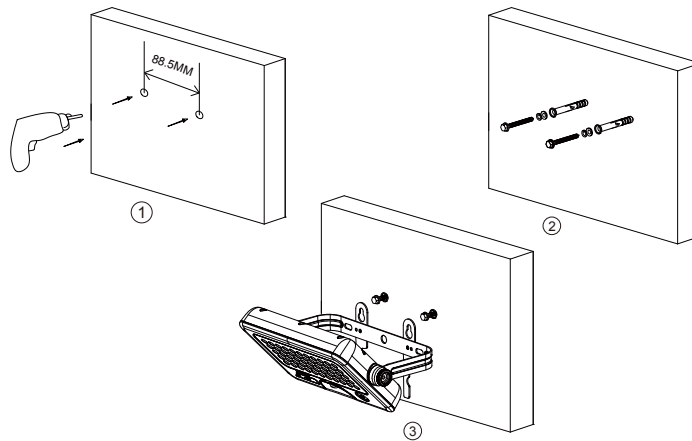
Installation B: directement sur une surface plane

Posez ou fixez l'embase sur une surface plate.



Installation C: Accroché au mur

- 1 Percer 2 trous de $\varnothing 8\text{mm}$ de profondeur et espacés de 88.5mm.
- 2 Fixer les chevilles et les vis dans les trous avec un espace libre (ne pas verrouiller le bas).
- 3 Accrocher la fixation du luminaire au mur et ressérez les vis.
* La hauteur de pose recommandée est inférieure à 2m.



Notice & Sécurité

1. Ceci est un luminaire solaire et il doit être impérativement installé dans un endroit exposé au soleil.
2. Notez SVP que la durée d'éclairage dépendra de l'ensoleillement et de la météo.
3. Ce luminaire est conçu avec un système de contrôle intelligent IC des surcharges et décharges de la batterie ainsi que d'une protection contre les surtensions.
4. Ce luminaire est équipé d'un pack batterie que vous pouvez remplacer si besoin. Vous pourrez contacter votre revendeur pour commander un pack de recharge.
5. Si la batterie est enlevée et remise ou remplacée avec une nouvelle, vérifiez que le panneau solaire soit bien orienté en plein soleil pour lui accorder un maximum d'efficacité.
6. Le démontage du produit est réservé aux professionnels.
7. SVP, ne jetez pas les batteries usagées dans la nature ou dans une poubelle. La batterie doit être déposée dans un lieu de collecte.