

BUTTERFLY8

Projecteur LED 8W

mural avec panneau solaire

Manuel Utilisateur

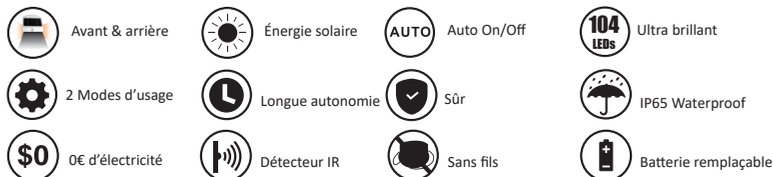


Veuillez lire et suivre toutes les instructions d'utilisation
Conservez ce manuel pour référence ultérieure.

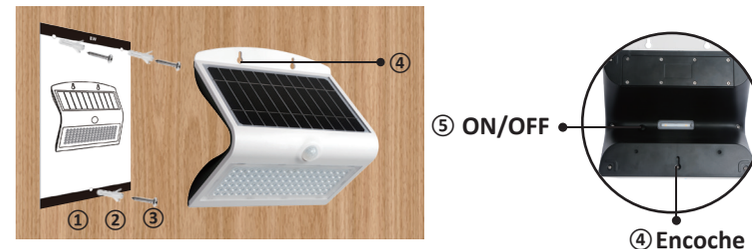
Caractéristiques

Produit	Projecteur mural LED avec panneau solaire et détecteur
Puissance	8W
Luminosité	850 lumens – 3000 K
Dimensions	232 x 220,6 x 121,4mm
LED	SMD2835 x 104 pièces (face avant 102 pcs + arrière 2 pcs)
Batterie Li-ion	18650, 3.7V, 4000mAh, 14,8Wh (remplaçable)
Panneau solaire	4.4W, DC5.5V, Mono avec verre trempé
Modes de fonctionnement	2 modes au choix
Temps de charge	12-15h pour une charge complète (selon exposition)
Autonomie	Mode détection: jusqu'à 35h (sur une base de 300 détections) Mode éclairage constant : jusqu'à 30h (sur une base de 200 détections)
Angle/Distance détection IR	120° / 2-6m
IP	IP65 / Waterproof
Matière corps	ABS+PC, anti-UV
Hauteur d'installation	2-4m
Température d'utilisation	-20 / 50 C
Température de stockage	0 / 45 C
Garantie	2 ans (batterie 6 mois)

Particularités



Installation



La hauteur d'installation recommandée est 2-4m.

- ① Veuillez utiliser la carte de gabarit pour marquer les positions et percer 3 trous de 6mm.
- ② Installer 3 chevilles dans les trous.
- ③ Insérer et visser les 3 vis dans les chevilles, et laisser les vis dépasser légèrement. Encoche
- ④ Alignez l'encoche inférieure à l'arrière avec la vis inférieure et alignez les trous en haut avec les vis supérieures pour bien fixer le projecteur.
- ⑤ Appuyez sur la touche ON/OFF à l'arrière pour allumer le projecteur et sélectionner le mode de fonctionnement souhaité.

Contenu du pack



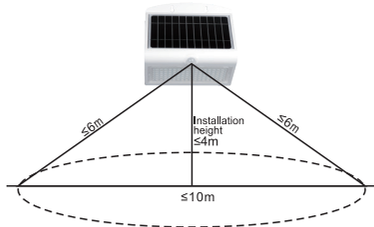
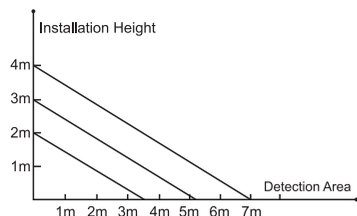
1 projecteur

1 carte gabarit

1 sachet d'accessoire

1 manuel

2 Modes de fonctionnement

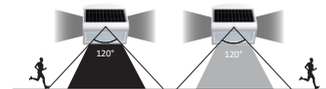


Mode A: Mode Détection

Appuyez une 1ère fois sur le bouton, le retro-éclairage clignote une fois, c'est le mode Détection:

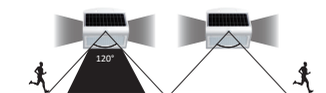
Lorsque la puissance de la batterie est supérieure à 30%:

S'allume automatiquement la nuit et atteint sa pleine luminosité lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon $\leq 6m$, puis diminue pour réduire la luminosité (éclairage avant et éclairage arrière allumés) après 20 secondes sans détection de mouvement.



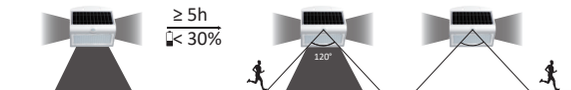
Lorsque la puissance de la batterie est inférieure à 30%:

S'allume automatiquement la nuit et atteint sa pleine luminosité lorsqu'un mouvement est détecté dans rayon $\leq 6m$, puis diminue pour réduire l'éclairage arrière allumé) après 20 secondes sans détection de mouvement.



Mode B: Mode Éclairage Constant

Appuyez une 2nde fois sur le bouton, le retro-éclairage clignote 2 fois, c'est le Mode Éclairage Constant:



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 %), il passe en mode d'économie d'énergie. Le projecteur passe automatiquement à 50 % de luminosité lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon $\leq 6m$, puis diminue pour réduire la luminosité (lumière avant éteinte). Seul le retro-éclairage est allumé après 20 secondes d'inactivité.

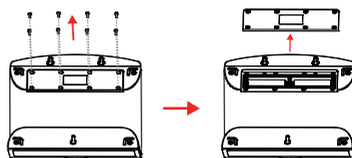
Mode C: Off

Appuyez une 3ème fois sur le bouton, le luminaire s'éteint.

Applications

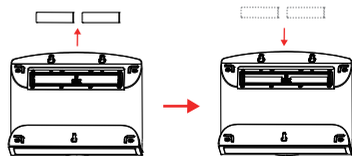
- ✓ Jardin
- ✓ Villa
- ✓ Escaliers
- ✓ Chemin
- ✓ Entrée
- ✓ Ferme
- ✓ Parking
- ✓ Clôture
- ✓ Pavillon
- ✓ École
- ✓ Arrière-court
- ✓ Grille
- ✓ Hôtel
- ✓ Balcon
- ✓ Patio
- ✓ Espace scénique
- ✓ Garage
- ✓ Piscine

Comment remplacer la batterie ?



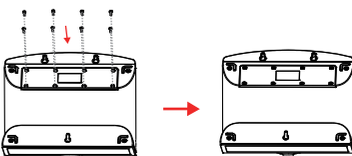
①

Desserrez les vis et otez le couvercle de batterie.



②

Retirez l'ancienne batterie, insérez la nouvelle batterie en respectant les électrodes positives et négatives.
(2 Batteries 18650- 3,7V- 2000mAh- 7,4Wh)



③

Ensuite, réinstallez le couvercle et serrez les vis.

Précautions

- 1.Veuillez presser la touche ON/OFF du luminaire sur ON avant de l'installer en hauteur.
- 2.Il s'agit d'un appareil à énergie solaire, veuillez l'installer dans un endroit très bien exposé au soleil.
- 3.L'appareil peut toujours se recharger solairement pendant la journée même s'il est éteint.
- 4.Veuillez noter que le temps d'éclairage dépend de la durée d'ensoleillement et de la météo.
- 5.Le circuit intelligent intégré est doté d'une protection contre les surcharges et les décharges excessives, sûr et durable.
- 6.Le projecteur est équipé d'une batterie interne remplaçable. En cas de besoin, veuillez contacter le revendeur pour une nouvelle batterie de remplacement.
- 7.Les non-professionnels ne doivent pas démonter cet appareil.
- 8.Veuillez ne pas jeter la batterie avec les ordures ménagères pour éviter une explosion.



Jetez le matériel d'emballage de manière écologique afin qu'il puisse être recyclé. Ne jetez pas la batterie avec les ordures ménagères, un utilisateur est tenu de mettre les batteries dans les points de collecte désignés



Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec d'autres déchets ménagers dans toute l'UE, Conformément à la directive CE 2012/19/CE. Pour éviter tout dommage éventuel à l'environnement ou à la santé humaine résultant d'une élimination incontrôlée des déchets, recyclez-les de manière responsable pour promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contactez le revendeur auprès duquel le produit a été acheté. Ils peuvent prendre ce produit pour un recyclage sans danger pour l'environnement.

Fabriqué en RPC et importé par :

XETA S.A.S Chemin du Ganivet 73610 ST ALBAN DE MONTBEL- 04 79 44 13 84 – www.xeta.fr