

LUMINAIRE LED MULTIFONCTIONS Manuel Utilisateur



XETA LIGHT
40100



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

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

Spécification

Nom	Luminaire LED avec panneau solaire déporté et détecteur	
Puissance/Lumen	10W/950LM	
Type LED	SMD2835 x 104pcs	
Panneau solaire	Mono-crystalline silicone 9.5W, 6V	
Pack Batterie	Batterie Lithium 18650 7200mAh / 3.7V - remplaçable	
Angle d'éclairage	120°	
PIR détection	Angle détection: 120°	Distance détection: <6m
Temps de charge par USB	7-8h pour charge complète	
Autonomie d'éclairage (Mode Lumière Constante)	50% de luminosité: jusqu'à 12h 100% de luminosité: jusqu'à 6h	
Temps de charge Solaire	7-8h pour charge complète (Recharge sous une luminosité solaire de 100000lux)	
Autonomie d'éclairage (Mode détection)	Jusqu'à 3 nuits	
Indicateur de charge Batterie	25%, 50%, 75%, 100%	
CCT	3000K	
Classe IP	Panneau Solaire: IP65	Luminaire: IP20
Coloris	Panneau Solaire: Noir	Luminaire: Blanc
Dimensions Panneau Solaire	349,4 x 248 x 17mm	
Dimensions Luminaire	473 x 46,8 x 60,4mm	
Température de fonctionnement	-20°C / +50°C	
Température de stockage	-20°C / +45°C	
Câble Panneau Solaire	Longueur 5m	
Matière	Corps ABS+PC, Anti-UV, V0 matière pour anti-feu	
Hauteur d'installation	Moins de 3m	
Garantie	2 ans (batterie: 1 an)	
Contenu du Pack	1 Panneau Solaire, 1 luminaire, 1 support magnétique, 1 sachet de vis, 1 carte gabarit de perçage, 1 manuel utilisateur	

Caractéristiques



Rechargeable Solaire & USB



Allumage Automatique ON/OFF



4 Modes de fonctionnement



Batterie remplaçable



Indicateur de charge batterie



Capteur PIR



Sans fils

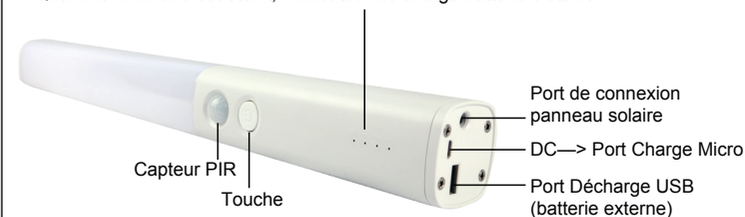


Fonction Batterie externe de recharge

Multifonction avec différents modes utilisation

Indicateur de charge Batterie: 25% - 50% - 75% - 100%

Quand le luminaire est allumé, l'indicateur de charge batterie reste allumé.
Quand le luminaire est éteint, l'indicateur de charge batterie s'éteint.



Fonction A: Luminaire autonome (non connecté au panneau solaire, capteurs crépusculaire et de mouvement désactivés, fonctionnement à luminosité constante)



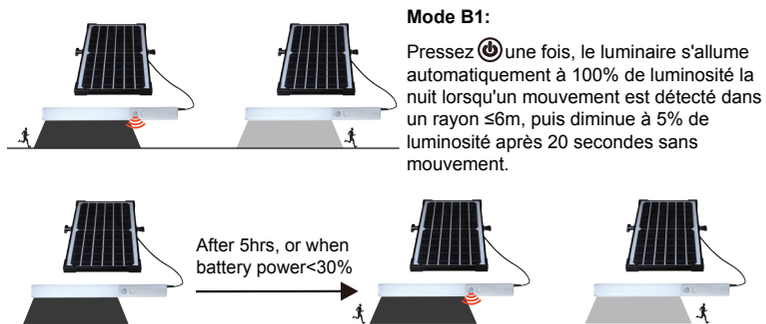
Mode A1: Pressez une fois, le luminaire est à 50% de luminosité constante.



Mode A2: Pressez 2 fois, le luminaire est à 100% de luminosité constante.

Mode A3: Pressez 3 fois, le luminaire est éteint.

Fonction B: Luminaire et panneau solaire fonctionnent ensemble, capteurs crépusculaire et de mouvement sont activés automatiquement.



Mode B1:

Pressez une fois, le luminaire s'allume automatiquement à 100% de luminosité la nuit lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon $\leq 6m$, puis diminue à 5% de luminosité après 20 secondes sans mouvement.

Mode B2:

Pressez 2 fois, le luminaire s'allume automatiquement la nuit et reste constamment à 100% de luminosité. Après 5 heures ou lorsque la capacité de la batterie est inférieure à 30%, il passera en mode B1.

Mode B3: Pressez 3 fois, le luminaire est éteint.

Fonction C: le luminaire fonctionne comme une batterie externe avec fonction de charge et de décharge.



Interface USB → DC externe: DC5V, 1A.
* Batterie complètement chargée, elle peut charger un téléphone portable 2-3 fois.



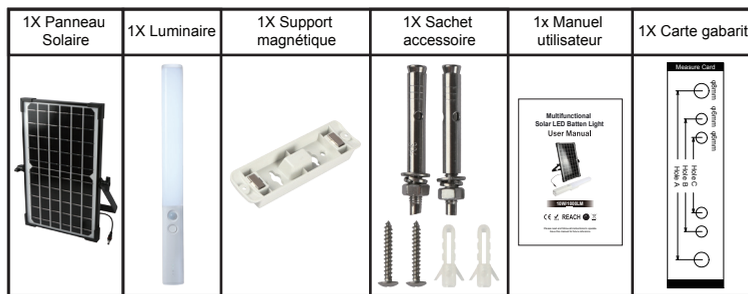
DC Externe → Interface Micro:

DC5V, 1A. Courant de charge maximum 1.5A.

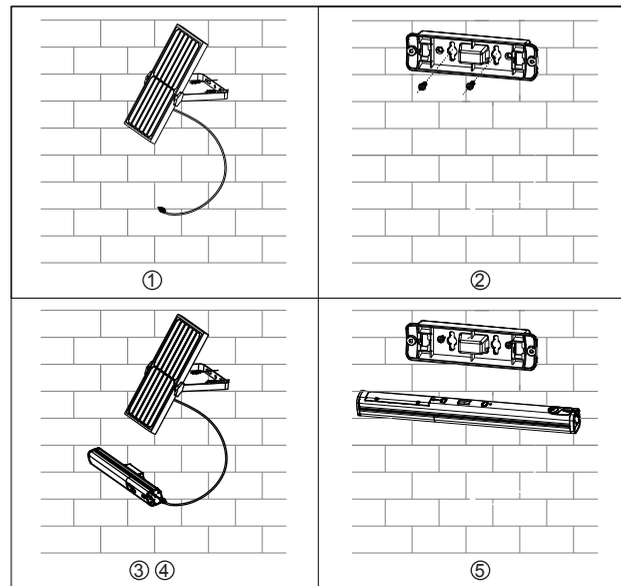
* L'indicateur de capacité de la batterie clignote en vert lorsque le luminaire est en charge, et reste vert après une charge complète.

* Il faut environ 7 à 8 heures pour être complètement chargé à 1A.

Contenu du Pack:

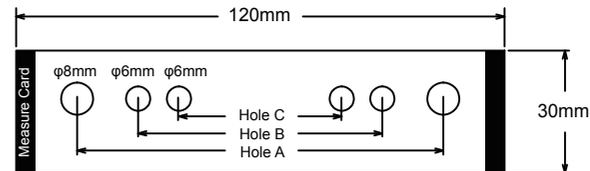


Installation



1. Pré-installation

Veuillez préparer le luminaire, les accessoires et les outils, confirmer l'emplacement d'installation et la longueur du fil.



2. Installer le Panneau Solaire

① Reportez-vous au trou A sur la carte et percez 2 trous. Fixez le panneau solaire sur le mur avec les vis fournies et ajustez le panneau solaire à l'angle souhaité.

3. Installer le luminaire

- ② Reportez-vous au trou C sur la carte et percez 2 trous de montage, installez les chevilles dans les trous et fixez les vis en les laissant dépasser légèrement. Accrochez ensuite le support au vis.
- (Si vous devez verrouiller le support sur le mur, veuillez utiliser le trou B pour l'installer.)
- ③ Connectez le câble du panneau solaire au luminaire.
- ④ Allumez le luminaire et activez le mode de fonctionnement souhaité.
- ⑤ Fixez le luminaire sur le support aimanté.

Avertissement

- 1. Ceci est un luminaire à énergie solaire, veuillez installer le panneau solaire dans un endroit où la lumière du soleil peut être suffisante.
- 2. Lorsque le luminaire est connecté au panneau solaire, il s'allume automatiquement au crépuscule et s'éteint à l'aube.
- 3. Lorsque le luminaire est éteint, il ne peut pas obtenir de charge solaire pendant la journée.
- 4. Veuillez noter que le temps d'éclairage dépend de la durée d'ensoleillement et de la météo.
- 5. Régulateur intelligent intégré avec protection contre les surcharges, les décharges excessives et les surtensions.
- 6. Le luminaire est équipé d'une batterie interne, qui est remplaçable. En cas de besoin, veuillez contacter le revendeur pour une nouvelle batterie neuve.
- 7. Si le luminaire n'a pas été utilisé pendant plus de 6 mois, elle doit être chargée pour garantir ses performances.
- 8. Non-professionnels veuillez ne pas démonter l'appareil.
- 9. Veuillez ne pas jeter la batterie avec les ordures ménagères pour éviter une explosion.