

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

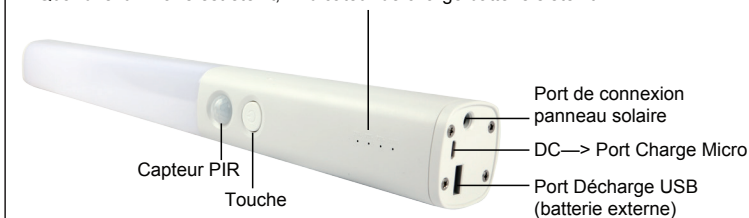


Fonction Batterie externe de recharge

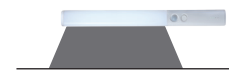
Multifonction avec différents modes utilisation

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

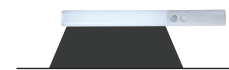
Quand le luminaire est allumé, l'indicateur de charge batterie reste allumé.
Quand le luminaire est éteint, l'indicateur de charge batterie s'éteint.



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



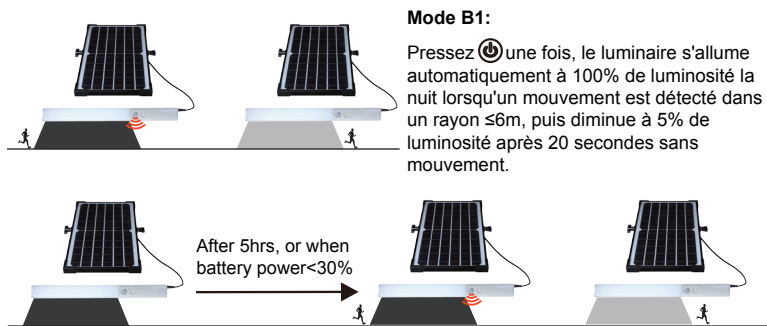
Mode A1: Pressez **(⏻)** une fois, le luminaire est à 50% de luminosité constante.



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.



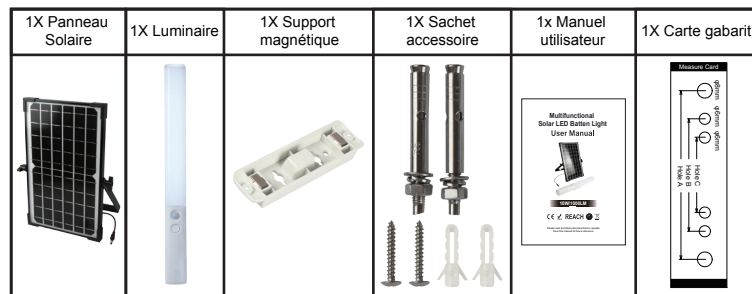
DC Externe → Interface Micro:

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

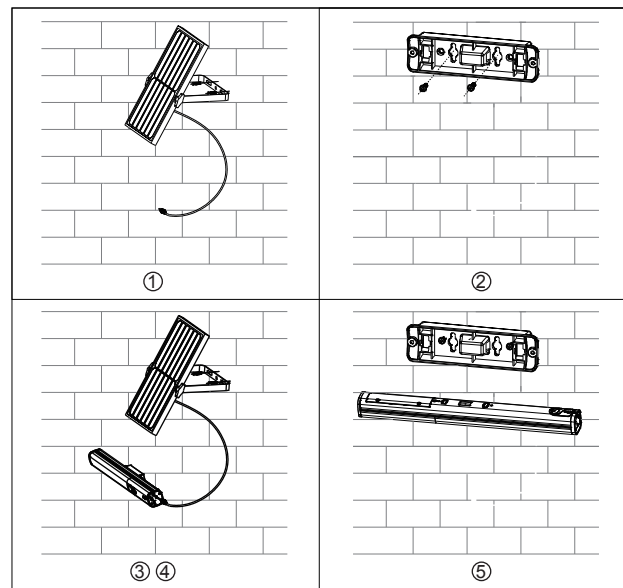
* L'indicateur de capacité de la batterie clignote en vert lorsque le luminaire est en charge, et reste vert après une charge complète.

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

Contenu du Pack:

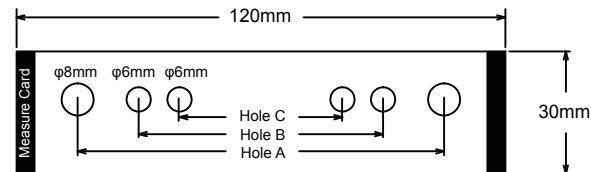


Installation



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 aux 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.