

ALTO
**Projecteur solaire LED tête de mât
Manuel Utilisateur**

Professionnel, Puissant, Design

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

Particularités

Gamme

40W
 Réf : 401035

60W
 Réf : 401036

80W
 Réf : 401037

Caractéristiques

Modèle	401035	401036	401037
Éclairage	6400 lumens	10200 lumens	13800 lumens
Puissance	40W	60W	80W
LED	SMD2835 x 100 pièces	SMD2835 x 181 pièces	SMD2835 x 241 pièces
Pack Batterie LiFePO4	32700 – 76,8Wh	32700 - 115,2Wh	32700 - 153,6Wh
Panneau solaire	22W / 18V	28W / 17.5V	42W / 17.5V
Dimensions	507 x 287 x 229mm	612 x 331 x 229mm	853 x 349 x 243,5mm
Angle Diffuseur	140° x 70°	140° x 70°	140° x 70°
Hauteur d'installation	4 – 6m	4 – 6m	4 – 6m
Espacement	10 – 15m	10 – 15m	15 – 20m
Superficie couverte	230m ²	400m ²	580m ²
Angle Adjustable	0° / 90°		
Temps de charge	8 h au plein soleil		
Autonomie	Mode éclairage constant : 35 h Mode détection : jusqu'à 60 h		
Angle/Distance détection IR	angle: 120° distance: 8m		
Classe IP	IP65		
Matière corps	Aluminum, fireproof, anti-UV, anti-oxidation		
Température d'utilisation	-20°C / 60°C		
Température de stockage	0°C / 45°C		
Contenu du Pack	1*projecteur, 1*télécommande, 1* Manuel Utilisateur		
Garantie	3 ans (batterie 6 mois)		

2 Modes de fonctionnement



Touche ON/OFF et sélection mode

Veillez appuyer sur la touche ON/OFF pour allumer Le projecteur et sélectionner le mode de fonctionnement.
 Pressez une 1ère fois, le projecteur s'allume et passe en mode Lumière constant
 Pressez une 2nde fois, le projecteur passe en mode Détection
 Pressez une 3ème fois, le Projecteur s'éteint.

Mode Constant

S'allume automatiquement la nuit et conserve une **luminosité de 60 %** pendant **5h**, et passe ensuite en Mode Détection.



Mode Détection

S'allume automatiquement la nuit et passe à la pleine luminosité lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon $\leq 8m$, puis s'atténue pour réduire la luminosité après 20 secondes sans mouvement.

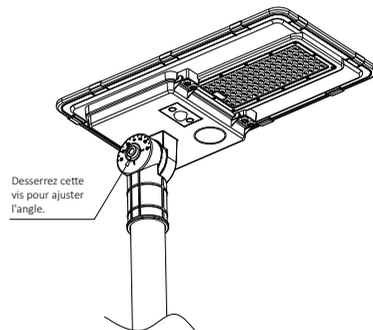
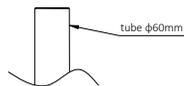
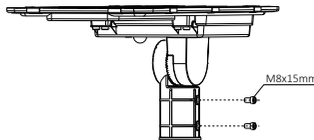


Fonctions de la télécommande

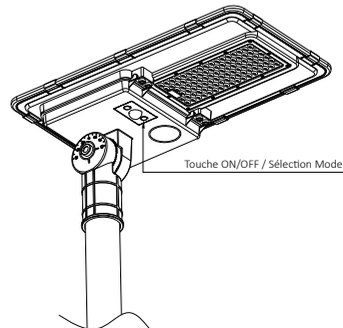
Une fois allumé, vous pouvez également utiliser la télécommande pour régler le mode souhaité.

<p>Télécommande distance $\leq 8m$</p>	○ (TJ)	Touche sans fonction	
	ON	* Appuyez sur ON, le projecteur s'allume. * Les touches ON/OFF de la télécommande sont dotés d'une fonction de mémoire .	
	OFF	Appuyez sur OFF, le projecteur clignote 3 fois puis s'éteint .	
	AUTO	* Appuyez sur Auto, le projecteur passe directement en mode détection. * La luminosité et la durée d'éclairage ne sont pas sélectionnables en mode détection .	
	3H 5H 8H	Sélection durée d'éclairage	* Ces 7 touches ne servent qu'à régler la durée d'éclairage et le niveau de luminosité du mode Éclairage constant. * Veuillez d'abord appuyer sur 3h/5h/8h, le luminaire sera alors en mode d'éclairage constant, puis appuyez sur $\odot / \ominus / \oplus / \ominus$ pour régler la luminosité souhaitée. Par exemple: Pressez (8H) + \odot + \ominus le projecteur fonctionnera ainsi : il s'allume la nuit et garde 45% de luminosité pendant 5h. Après 5h, ou lorsque la charge de la batterie est inférieure à 30 %, il passe en mode automatiquement en détection.
	\odot	60% luminosité	
	\ominus	30% luminosité	
+	+15% de luminosité à chaque pression (Max 60%)		
-	-15% de luminosité à chaque pression (Min 15%)		

Installation facile



Desserrez cette vis pour ajuster l'angle.



Touche ON/OFF / Sélection Mode

① Insérer le projecteur sur un tube de diamètre 60mm, et serrer les vis M8x15mm pour le fixer.

② Desserrez la vis comme indiqué sur l'image, ajustez l'angle d'éclairage souhaité puis resserrer la vis.

③ Presser la touche ON/OFF sur le projecteur pour le mettre en marche et sélectionner le mode de fonctionnement avec la télécommande.

Indications par signal lumineux

Ce projecteur a un voyant rouge qui indique l'état de charge du projecteur.

État de fonctionnement	État du voyant lumineux pendant la journée	Indicator Light Status At Night
La puissance de la batterie est supérieure à 80%.	Allumé fixe	Off
La batterie se charge et se décharge normalement.	Flash toutes les 3 secondes	Off
La puissance de la batterie est inférieure à 30%.	Flash toutes les 3 secondes	Flash 3 fois, puis s'éteint pendant 3 secondes. Et ceci en boucle.

Applications

Largement utilisé pour la rue, l'allée, le parking, le jardin, la place, l'école, le parc, le chemin, les bâtiments de stockage, les hôtels, les campings, etc...

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.

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