

XENIA – Luminaire tête de mât LED 20W

Manuel utilisateur



Professionnel, Puissant, Design

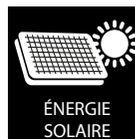


Veuillez lire et suivre toutes les instructions d'utilisation.
Conservez ce manuel pour référence ultérieure.

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

PARTICULARITÉS

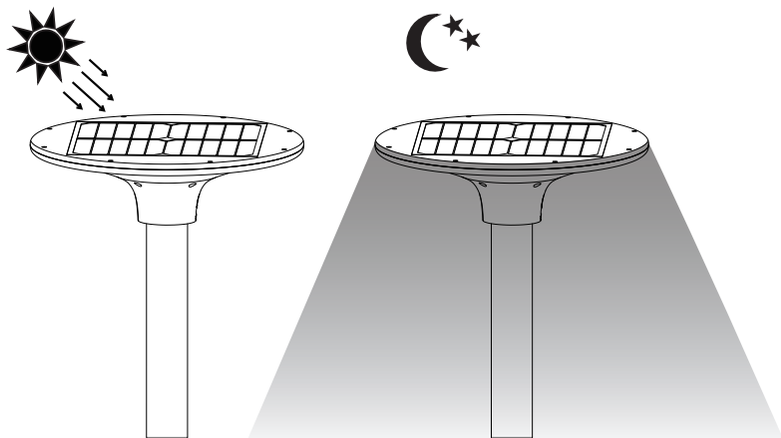
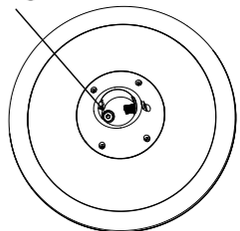


CARACTÉRISTIQUES

Luminosité	2100 lumens
Puissance	20W
≈ Puissance Traditionnelle	200W
LEDs	SMD2835 x 224pcs
Mono Panneau Solaire	Mono-cristalline silicone 11.5W - DC10V
Pack Batterie remplaçable	LiFePO4 32700 - 6000mAh – 6,4V – 38,4Wh
Angle du faisceau lumineux	360°
Modes de fonctionnement	2 modes de fonctionnement au choix
Temps de recharge	6h à la lumière du soleil
Autonomie	Jusqu'à 24h
Hauteur d'installation	Entre 2 et 3m
Distance d'installation	Entre 10 et 12m
Superficie couverte	80m ² environ
Matière	ABS+PC, anti-UV, ignifugé
Coloris	Gris RAL 9006
Dimensions	Ø 400 x 120mm
Garantie	3 ans

2 modes de fonctionnement au choix

ON / OFF
Sélection du mode
Changer le CCT



Sélection du mode de fonctionnement

- ① Appuyez une première fois sur la touche ON/OFF, le projecteur clignote une fois, c'est le mode A : il s'allumera automatiquement avec une luminosité de 100 % la nuit jusqu'à l'aube.
- ② Appuyez une seconde fois sur la touche ON/OFF, le projecteur clignote deux fois, c'est le mode B : il s'allumera automatiquement avec une luminosité de 50 % la nuit jusqu'à l'aube.
- ③ Appuyez une troisième fois sur la touche ON/OFF, le projecteur s'éteint.

* Veuillez noter que la gestion automatique du projecteur régulera la luminosité en fonction de la charge restante de la batterie.

Changement de CCT :

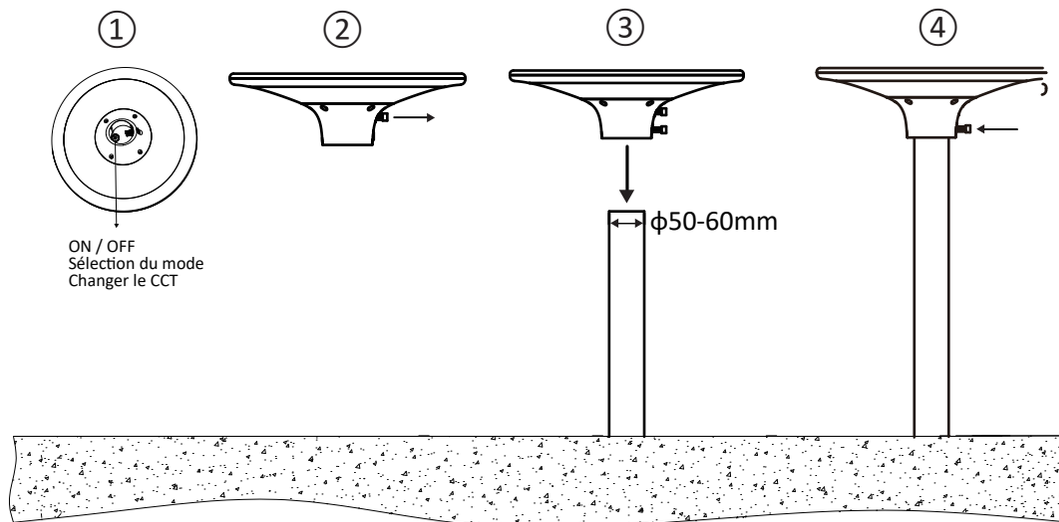
Appuyez et maintenez la touche ON/OFF enfoncé pendant 3 secondes pour changer la température de couleur. La température de couleur peut être modifiée dans n'importe quel mode de fonctionnement.

* La sélection du mode de fonctionnement et le changement de CCT sont tous deux dotés d'une fonction de mémoire.

Applications

Pour le jardin, la place, la villa, la rue, la route, l'école, le parc, le sentier, la ferme, la cour, la piscine, la cour, la passerelle, la zone industrielle, les immeubles de bureaux, l'hôtel, l'hôpital, le village, le château, le paysage, etc...

Installation facile



Préparez d'abord le luminaire et l'outil requis (clé Allen M6).

- ① Appuyez sur la touche ON/OFF pour allumer le projecteur et sélectionnez le mode de fonctionnement demandé et le CCT.
- ② Desserrez les vis du luminaire.
- ③-④ Insérez le luminaire sur le poteau (\varnothing 50-60mm) et serrez bien les vis.

Précautions

1. Veuillez appuyer sur la touche ON/OFF pour allumer le projecteur et définir le mode de fonctionnement souhaité et le CCT avant l'installation.
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.