

LOLLA 401064

Borne solaire LED 15W - 2200 lm - 2 CCT Manuel Utilisateur



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

Carctéristiques

Luminosité	2200LM
Puissance	15W
LEDs	SMD2835*84PCS
LiFePO4 Batterie	32700, 3.2V, 6000mAh, 19.2Wh
Panneau solaire	DC4.5V, 5.8W
Détecteur	120° / 8 mètres
Angle d'éclairage	360°
Modes de fonctionnement	Maintien de l'éclairage / Détection
Temps de charge	7 heures en plein soleil
Autonomie	80 heures
Surface d'éclairage	80 m²
Matière	ABS+ PC
Dimensions	257*257*879.7 mm
IP	65
ССТ	3000K/4000K

2 modes de fonctionnement & 2 couleurs d'éclairage

ON/OFF/Sélection Mode de fonctionnement

- 1. Appuyez une fois : la borne clignote une fois et s'allume en mode détection.
- 2. Appuyez une deuxième fois : la borne clignote deux fois et passe en mode éclairage constant
- 3. Appuyez une troisième fois : la borne s'éteint.

Changer la température de couleur de l'éclairage

Appuyez sur ce bouton pour modifier la température de couleur.

Mode Détection

La borne s'allume automatiquement la nuit et passe en pleine luminosité lorsqu'un mouvement est détecté dans la zone de 8 mètres, puis passe à une luminosité plus faible après 20 secondes d'absence de mouvement.



Mode Maintien de l'éclairage

La borne s'allume automatiquement la nuit et conserve une luminosité de 60 %. Après 5 heures, elle passe en mode détecteur.



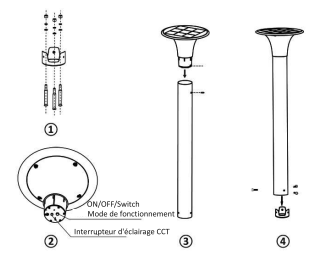
Installations



Avant l'installation :

Veuillez noter que le radar (🛜) doit être orienté vers la zone à détecter.

- ① Percez 3 trous d'un diamètre de φ8mm et d'une profondeur de 65mm, fixez les boulons d'expansion dans les trous, puis verrouillez la base sur le sol avec des rondelles plates, des rondelles élastiques et des écrous.
- ② Appuyez sur le plus gros bouton de la borne l'allumer et sélectionnez le mode de fonctionnement souhaité ; Appuyez sur le plus petit bouton pour sélectionner la couleur d'éclairage souhaitée.
- ③ Insérez la borne dans le poteau dans le bon sens, et fixez-la avec la vis (M4*8mm).
- 4 Insérez le mât (avec la borne installée) dans la base, puis fixez-le avec 3 vis (M5*10mm).



Avertissements

- 1. Il s'agit d'une borne à énergie solaire, veuillez l'installer dans un endroit suffisamment ensoleillé.
- 2. Veuillez noter que le temps d'éclairage dépend de la durée d'ensoleillement et du mode de fonctionnement.
- 3. La borne peut toujours recevoir une charge solaire pendant la journée lorsqu'elle est éteinte.
- 4. La bome est équipée d'un système de protection contre la surcharge et la décharge profonde, sûr et durable.
- 5. La borne est équipée d'une batterie interne, qui est remplaçable
- 6. Les non-professionnels sont priés de ne pas démonter la borne.
- 7. Veuillez ne pas jeter la batterie avec les ordures ménagères afin d'éviter toute 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 a la santé humaine résultant d'une élimination incontrôlée des édéhets, 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

XETA Route des artisans 73330 DOMESSIN - 04 79 44 13 84 - www.xeta.fr

