

# Lampe murale solaire à interaction KT-100 et KT-114

## Précautions



Lors de la première utilisation du produit, placez-le dans un endroit suffisamment ensoleillé pour permettre la recharge. Le produit doit être utilisé après avoir été chargé pendant plusieurs heures.

Si le produit ne sera pas utilisé pendant une longue période, veuillez également le placer dans un endroit ensoleillé. Le temps de charge est d'environ 1 jour. Pour préserver la fonction de la batterie, il est recommandé de recharger complètement le produit une fois par mois dans un endroit suffisamment ensoleillé.

Le temps de charge et l'efficacité de la charge solaire peuvent être affectés par les conditions météorologiques et l'emplacement d'installation. Avec un ensoleillement optimal, le produit atteindra une efficacité et une performance de charge plus élevées grâce à la conversion de l'énergie solaire.

Lorsque la lumière du soleil ou d'autres sources lumineuses est présente et que l'interrupteur est éteint, la lampe LED ne s'allumera ni le jour ni la nuit.

La lampe solaire doit être installée dans un endroit suffisamment éclairé pour assurer une absorption maximale de la lumière solaire par le panneau solaire.

Ajustez l'angle de la lampe solaire et la direction de la lumière pour obtenir la meilleure position d'éclairage, idéalement à une hauteur de 2 à 3 mètres.

Pendant l'hiver ou lorsque la durée d'ensoleillement est réduite, il est recommandé d'utiliser la lampe solaire en mode 1.

## Spécifications

Nom du produit original : Solar interaction wall lamp

Modèle	KT-100
Sortie	5,5 V / 1 W
Capacité de la batterie	1800 mAh
Angle du capteur	120 degrés
Distance de détection	3-5 mètres
Luminosité	600 lm
Nombre de LED	100 LED

#### Autre modèle

Modèle	KT-114
Sortie	5,5 V / 1 W
Capacité de la batterie	2400 mAh
Angle du capteur	120 degrés
Distance de détection	3-5 mètres
Luminosité	700 lm
Nombre de LED	114 LED

## Mode d'utilisation

Pour charger la batterie intégrée, placez la lampe dans un endroit bien exposé à la lumière directe du soleil.

Une exposition prolongée à une forte lumière solaire permettra une conversion plus efficace en énergie solaire.

Utilisez la lampe dans les endroits nécessitant un éclairage, tels que les chemins, le garage et le jardin, etc. Assurez-vous de placer la lampe dans un endroit facilement accessible à la lumière du soleil.

Maintenez une pression longue d'une seconde pour activer le **mode 1** : mode d'induction du corps humain (la lampe s'allume lorsque des personnes s'approchent et s'éteint 15 secondes après leur départ).

**Mode 2** : interaction du corps humain + mode de légère luminosité (la lampe s'allume lorsque des personnes s'approchent, devient légèrement moins lumineuse après leur départ pendant 15 secondes, puis s'allume à nouveau lorsqu'une personne s'approche).

**Mode 3** : mode de légère luminosité (la lampe émet une légère lumière en continu, indépendamment de la présence de personnes ou non).

## Méthode d'utilisation

Remarque : si le panneau solaire est exposé à la lumière du soleil ou à d'autres sources lumineuses, la lampe ne s'allumera pas même si l'interrupteur ON/OFF est activé. Lors des tests, utilisez des objets pour couvrir le panneau solaire afin de permettre l'allumage de la lampe après avoir activé

l'interrupteur ON/OFF.



Fixez l'appareil solidement à l'aide des vis fournies dans un endroit adapté.



Selon les conditions spécifiques, vous pouvez envisager d'autres méthodes d'installation. Cependant, veillez à ne jamais placer le panneau solaire à l'envers, car cela compromettrait la charge solaire pendant la journée.

From:  
<https://www.abonnel.fr/> - notes informatique & technologie

Permanent link:  
<https://www.abonnel.fr/produits/lampe-murale-solaire-a-interaction-kt-100-kt-114/index>

Last update: **2023/06/06 23:21**

