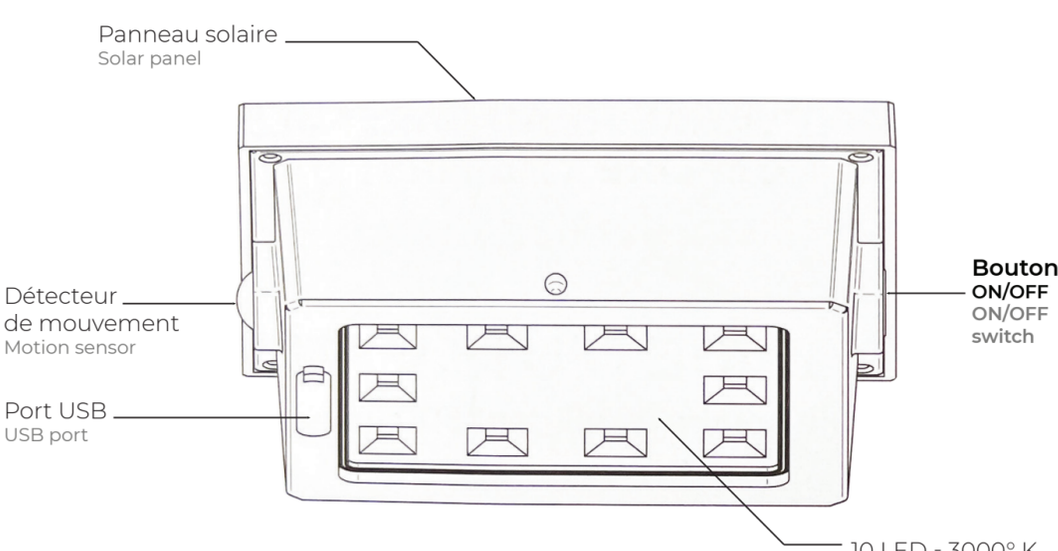


Capteur solaire - KYBSUN 3

MODULE SOLAIRE 500 LUMENS

3 MODES DE FONCTIONNEMENT



1^{ÈRE} UTILISATION :

Ne pas allumer le module !

Laisser le module solaire exposé pendant 2 jours au rayonnement solaire direct.

BON À SAVOIR :

RECHARGE SOLAIRE : Temps de charge 8 heures en conditions optimales.

RECHARGE USB : Temps de charge 7 heures.

Durée d'éclairage : de 5h à 200h suivant l'intensité lumineuse réglée.

UN SEUL BOUTON POUR TOUTES LES FONCTIONS

Un CLIC sur bouton ON/OFF :

MODE 1 - MODE INTELLIGENT = 1 clignotement

A la tombée de la nuit, lorsque la lampe s'allume automatiquement,

elle connaît la quantité d'énergie dont elle dispose..

Cette quantité d'énergie varie en fonction de l'ensoleillement de la journée

et de la saison.

La lampe connaît également le nombre d'heures où elle doit fournir de la lumière.

Elle adapte son intensité pour rester éclairer toute la nuit, avec une intensité plus élevée

en début et en fin de nuit. Elle s'éteint au lever du jour, de façon automatique.

Détecteur de présence activé (éclairage jusqu'à 500 Lumens pendant 30 secondes).

* Notre lampe optimise automatiquement sa luminosité,
en fonction de la réserve de charge accumulée dans ses batteries

* Nous vous garantissons ainsi le meilleur résultat possible, suivant votre situation
géographique et les conditions climatiques.

Deux CLICS sur bouton ON/OFF :

MODE 2 - MODE PERSONALISÉ = 2 clignotements

* S'allume à la tombée de la nuit (si détection de présence)

et s'éteint au lever du jour, de façon automatique (veille pré réglée à 0 Lumen).

* Détecteur de présence activé (éclairage à 500 Lumens pendant 30 secondes).

Trois CLICS sur bouton ON/OFF :

MODE 2 - MODE MARCHÉ FORCÉE = 3 clignotements

* Marche forcée : éclairage permanent pré réglé à 500 Lumens.

Autonomie à pleine charge : de 5h à 200h suivant l'intensité lumineuse réglée.

* détecteur de présence désactivé

(le module solaire reste allumé jusqu'au déchargement des batteries).

Quatre CLICS sur bouton ON/OFF : ÉTEINDRE

ÉTEINDRE - (pas de clignotement).

BON À SAVOIR :

Pour retrouver un mode,

suivre le cycle MODE 1 / MODE 2 / MODE 3 / ÉTEINDRE

Si votre module solaire ne s'allume pas :

* Placez-le une journée au soleil, ou rechargez-le via le câble USB fourni.

CONSEIL D'UTILISATION

Positionner votre lampe dans un espace de préférence ensoleillé.

Nettoyer régulièrement le panneau solaire pour optimiser la recharge.

Ne pas stocker le module solaire déchargé sur une longue période. (plusieurs mois).

Il est conseillé de le recharger au moins une fois par an.

Orienter votre lampe avec le détecteur (voir schéma) en direction des zones de passage.

En hiver ou en période de faible ensoleillement, afin d'optimiser la luminosité,

nous conseillons l'utilisation de la lampe en Mode Intelligent (MODE 1).

RECHARGE DES BATTERIES

* **RECHARGE SOLAIRE** : Temps de charge 8 heures en conditions optimales.

Témoin de charge : 3 clignotements rapides sur les LED = charge batterie supérieure à 75%.

* **RECHARGE USB** : Temps de charge 7 heures.

Témoin de charge : le module solaire indique toutes les dix secondes

son niveau de batterie via de faibles clignotements rapides sur les LED :

1 Clignotement : Charge batterie inférieure à 25%

2 Clignotements : Charge batterie entre 25% et 75 %

3 Clignotements : Charge batterie supérieure à 75%

REPLACEMENT DES BATTERIES

Ne les remplacer pas vous même, vous perdriez la garantie du module solaire !

Si votre lampe ne fonctionne plus après recharge solaire ou USB, pensez à faire remplacer

vos batteries. batteries interchangeables (durée de vie de 4 à 6 ans).

Il est recommandé d'utiliser exclusivement les batteries fournies par le fabricant.

(perte de garantie dans le cas contraire). Na pas jeter dans la nature.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Votre luminaire solaire est équipé d'un module solaire, autonome, amovible, combinant un panneau solaire à haut rendement, un port micro USB, deux batteries lithium, 10 LED à haut rendement (puissance 3W - 3000° K.) d'une intensité lumineuse de 500 Lumens, un détecteur de présence (capteur blanc latéral) et un bouton ON/OFF (bouton noir latéral) permettant de choisir directement le mode de fonctionnement voulu (3 modes au choix). Etanche IP 55

GARANTIE

Ce produit est garanti 2 ans contre tous vices de fabrication.

Le code de fabrication imprimé sur le boîtier

doit être préservé pour bénéficier de la garantie.

La garantie exclue toutes mauvaises utilisations

et détériorations.

Exclusion de garantie :

Si une chute a occasionné des dégâts visibles,

une fissure ou une forte rayure, ou invisibles

(dommages électroniques) altérant le fonctionnement

habituel du module solaire.

Si le module solaire a été immergé.

Si la polarité des batteries achetées n'a pas été respectée.

Si la polarité des batteries n'a pas été respectée.

En cas d'utilisation de batteries d'une autre marque.



IP 55

RoHS

CE