

# Kybsun®

## S O L A I R E

### NOTICE D'UTILISATION

#### NOTICE SIMPLIFIÉE

#### MODE 1 / Premier appui court sur bouton (indiqué par 1 clignotement) :

- **S'allume automatiquement à la tombée de la nuit.** (125 lumens pré-programmés en veille)
- **Détecteur de présence activé** (Eclairage à 500 Lumens pendant 30 s)

#### MODE 2 / Deuxième appui court sur bouton (indiqué par 2 clignotements) :

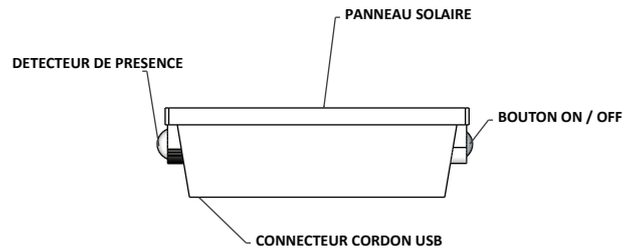
- **Marche forcée. Eclairage permanent à 500 Lumens.**

(Dans ce mode, détecteur de présence désactivé.)

#### ETEINDRE / Troisième appui court sur bouton

(aucun clignotement)

Pour retrouver un mode /  
suivre le cycle (**MODE1 / MODE 2 / ETEINDRE**)  
en appuyant successivement sur le bouton.



#### A L'INSTALLATION, SI VOTRE MODULE SOLAIRE NE FONCTIONNE PAS

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

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

PERSONNALISATION DES RÉGLAGES  
par un appui prolongé sur le bouton

MODE 1 /  
Réglage de veille de 0 à 300 lumens

MODE 2 /  
Réglage de l'intensité lumineuse permanente de 5 à 500 lumens

#### CONSEILS D'UTILISATION

Positionner votre lampe dans un espace de préférence ensoleillé. Orienter votre lampe avec le détecteur (sphère blanche) en direction des zones de passage. Nettoyer régulièrement le panneau solaire pour optimiser la recharge. En période de luminosité faible, préservez la charge de la lampe en réglant la position veille plus faiblement. Si la lampe ne fonctionne plus, après recharge solaire ou port USB, pensez à remplacer les batteries. Ne pas stocker le bloc déchargé sur une longue période (plusieurs mois). Il est conseillé de recharger le bloc au moins une fois par an.

#### INDICATEUR DE NIVEAUX DE BATTERIE

##### - RECHARGE SOLAIRE

Témoin de charge : 3 Clignotements rapides sur les LED = Charge batterie supérieure à 75%  
Temps de charge 8 heures en conditions optimales.

##### - RECHARGE USB

Témoin de charge :

le bloc 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%

Temps de charge 7 heures.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Votre luminaire solaire est équipé d'un bloc solaire autonome, amovible, combinant un panneau solaire à haut rendement, deux batteries lithium, 10 LED à haut rendement (puissance 3W - 3500 K) d'une puissance 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 (2 modes au choix).

#### Batteries Lithium interchangeables

Durée de vie de 3 à 5 ans

Pensez à recycler vos batteries en les apportant sur les lieux de collecte dédiés / Ne pas les jeter dans la nature.

#### 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.

#### EXCLUSION DE GARANTIE :

La garantie exclue toutes mauvaises utilisations et détériorations. La garantie ne fonctionne pas si le bloc a été immergé.

Si le bloc a été acheté il y a plus de deux ans. Si une chute a occasionné des dégâts visibles, (une fissure ou une forte rayure) ou invisible (dommages électroniques) altérant le fonctionnement habituel du bloc solaire.



**LYX**  
LUMINAIRES

IP 55