

Notice d'utilisation

Le CUBISUN est un appareil autonome combinant un capteur/générateur solaire, des piles rechargeables et des LED SMD.

Le bloc solaire est équipé de :

un bouton permettant de changer de mode, un détecteur de mouvement permettant de s'allumer automatiquement, 12 LED SMD 120 lumens / T° de couleur 4000° K / 3 piles rechargeables AA / 125 x 125 x 55 mm.

4 MODES D'UTILISATION

Un appui court sur le bouton permet de changer de mode (indiqué par un clignotement des LED, correspondant au numéro du mode), tandis qu'un appui long dans les modes 1 et 3 permet de changer les paramètres de ces derniers modes.

3 MODES DE FONCTIONNEMENT

Mode 1 - 1 clignotement : Marche forcée. Dans ce mode le bloc reste allumé tant que les batteries le permettent.

Appui long dans le mode 1 : Permet de changer la puissance de luminosité, allant de 20% à 100%.

Mode 2 - 2 clignotements : Mode détection de présence nocturne. Le bloc s'allumera automatiquement la nuit, pendant 30 secondes, si du mouvement est détecté.

Mode 3 - 3 clignotements : Mode balisage. Le bloc s'allumera automatiquement à la tombée de la nuit. De plus, si du mouvement est détecté, il s'allumera avec plus de puissance pendant 30 secondes.

Appui long dans le mode 3 : Permet de changer la puissance de luminosité, allant de 10% à 80%.

Durée d'éclairage : de 5 à 12H suivant le mode d'utilisation.

UTILISATION

Positionner le capteur dans un endroit ensoleillé toute la journée (le temps de recharge est optimum en été et en plein ensoleillement; Il est moindre en hiver et en période nuageuse). Pour optimiser le temps de recharge, dépoussiérer régulièrement le capteur.

MAINTENANCE :

Si le bloc ne fonctionne plus, nous vous recommandons de le laisser une journée au soleil, avec le panneau solaire orienté vers le soleil. Après une longue recharge, appuyer une première fois sur le bouton pour réalimenter l'électronique intégré, puis une seconde pour passer au mode 1 "marche forcée". Si le bloc ne s'allume toujours pas, il se peut que les batteries soient usées. S'il s'allume, vous pourrez le réutiliser normalement, ou changer les batteries si vous souhaitez réobtenir les performances d'origine.

POSITIONNEMENT DE VOTRE LAMPE

Lorsque vous utilisez votre lampe en balise, il est important de positionner le capteur solaire de façon à ce que le détecteur de présence (bouton blanc latéral) soit du côté du passage.

INSTALLATION SANS FIL

REMPACEMENT DES BATTERIES

Après une longue période d'utilisation, les piles peuvent ne plus se recharger correctement. Vous pouvez remplacer les piles par d'autres piles rechargeables du même type NIMH AA 1500ma minimum. Séparer le capteur solaire de votre lampe (2 vis latérales ou clips suivant le modèle). Dévisser les 4 vis placées en périphérie inférieure du capteur solaire. Ouvrir précautionneusement le boîtier sans tirer sur les connexions. Dévisser la pate de blocage des piles. Retirer les piles défectueuses. Insérer les piles neuves en respectant le positionnement des pôles (+ / -). Replacer la pate de fixation du logement des piles. Refermer le boîtier en s'assurant que les fils soient en bonne position. Visser les 4 vis. Replacer le capteur solaire sur votre lampe.

IMPORTANT : Jeter les piles dans les récipients de recyclages prévus à cet effet.

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. À l'exception des batteries rechargeables, la garantie exclue toutes mauvaises utilisations et détériorations.

CONDITION DE GARANTIE

La garantie du produit ne s'applique pas si :

Une chute a occasionné des dégâts visibles, une fissure ou une forte rayure, ou invisible, altérant le fonctionnement habituel du bloc solaire. Le bloc a été immergé. Le bloc a été acheté il y a plus de deux ans.