

Notice d'utilisation

Cubisun est un appareil autonome combinant un capteur/générateur solaire, des piles rechargeables et des LED SMD
12 LED SMD 100 lumens / T° de couleur 4000° K / 3 piles rechargeables AA / 125 x 125 x 55 mm

4 modes d'utilisation

OFF / ON (marche forcée) / veilleuse (2 LED) (basse intensité, NUIT UNIQUEMENT) / détecteur de présence (à pleine puissance pendant 1 minute, NUIT UNIQUEMENT)

Durée d'éclairage : 6H en pleine puissance - 10H en position «veille» (2 LED)

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.

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

REPLACEMENT DES PILES

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. 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 piate de blocage des piles. Retirer les piles défectueuses. Insérer les piles neuves en respectant le positionnement des pôles (+ / -). Replacer la piate 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.

Cubisun instructions

Cubisun is an autonomous device combining a solar captor/generator, rechargeable batteries and LED/smd lights.
12 LED (surface mounted device) 100 lumen / Light temperature: 4000 K / 3 AA rechargeable batteries / 5" x 5" x 2" ¼

4 modes

OFF / ON / OFF/ON/OFF through light sensor (low intensity- NIGHT only) / OFF/ON/OFF through light sensor AND proximity sensor (on to full power for X minutes, NIGHT only)

life span : 6h at high intensity with full batteries - 10H at low intensity with full batteries

HOW TO OPTIMIZE THE USE OF CUBISUN

For best results: Position the solar captor on a sunny spot during the day to recharge the batteries efficiently. Keep the solar captor clean.

HOW TO POSITION YOUR CUBISUN

Whenever your Tinka lantern is used as a pathway light, it is important to have the proximity sensor (white button) turned towards the path.

CUBISUN IS A WIRELESS LIGHTING SYSTEM

HOW TO REPLACE THE BATTERIES

Batteries will have to be replaced after 2 years. Simply:

Take Cubisun out of the lantern / Separate top and bottom by unscrewing 4 corner screws / Open gently, avoid touching wires or electronics / Unscrew batteries holder / Replace the 3 AA rechargeable batteries and throw away the old ones in a proper recycle bin. Screw back all parts and replace Cubisun into the lamp.

WARRANTY

This product is guaranteed for 2 years against manufacturing defects. The batch code printed on the side of Cubisun must be legible. Warranty does not include rechargeable batteries, wear and tear or misuse.