

Notice lampe Watt & Home



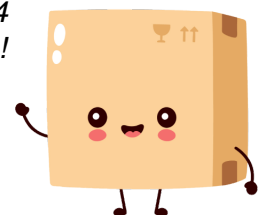
Roseau solaire court Watt & Home - LED - 30LM - IP44

Réf 40124

50.45€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/109488-roseau-solaire-court-watt-home-led-30lm-ip44-watt-home-40124.html>

*Le produit Roseau solaire court Watt & Home - LED - 30LM - IP44
est en vente chez Domomat !*





« Roseau solaire-court »

Balise d'éclairage solaire

Véritable source lumineuse pour votre jardin ou les abords de votre maison, le « roseau solaire » bénéficie d'une énergie entièrement renouvelable grâce à son panneau solaire et sa technologie de pointe. Associant un design végétal à la beauté du bois et du métal, il est de jour un véritable objet décoratif et habille votre nuit d'une lumière chaleureuse et durable.

FONCTIONNEMENT

Votre « Roseau solaire » est un produit sans entretien. Pas de câble à tirer pour son installation. Son panneau solaire en silicium amorphe, permet la recharge de 2 batteries NiMH AA 1.2V/1700mAh qui alimentent à la tombée de la nuit, 1 LED de puissance 0.5W. Les batteries se rechargent la journée en fonction de la puissance lumineuse reçue. Le temps de fonctionnement moyen après une journée ensoleillée, est de 8 heures en été et 1 heure en hiver.

INSTALLATION

1. Dévisser la partie supérieure de la tête d'éclairage de la balise dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour accéder au compartiment abritant les batteries rechargeables, enlever alors la languette en plastique qui empêche les batteries de se décharger (décharges profondes). Revisser la partie supérieure de la tête d'éclairage.
2. Visser la tête d'éclairage et son pied en bois à la partie inox pour assembler le produit.
3. Placer votre balise solaire à l'endroit de votre choix le plus ensoleillé possible.

Remarque : lors de l'insertion dans le sol de votre balise, vous ne devez pas appuyer sur sa tête mais vous servir des tubes. Les dégradations occasionnées si vous ne respectez pas ces consignes d'installation ne seront pas couvertes par la garantie.

RECOMMANDATIONS d'UTILISATION

1. Il est possible lors de la première utilisation que les batteries soient déchargées, nous vous conseillons alors de laisser votre produit dans un lieu ensoleillé afin de permettre leur recharge.

2. Afin d'assurer une autonomie optimale nous vous conseillons de :
 - Positionner la balise de manière à assurer un ensoleillement direct de la cellule,
 - Eviter d'avoir des ombrages sur la cellule solaire,
 - Maintenir propre la surface du panneau solaire,
 - Recharger les batteries une fois par an avec un chargeur adapté aux batteries NiMH.
3. Afin d'assurer un fonctionnement optimal, nous vous conseillons :
 - Ne pas la placer près d'une lampe puissante (éclairage public)
 - Dès que vous constatez que l'autonomie des batteries diminue fortement, nous recommandons de les remplacer par des batteries du même type et de la même capacité.

PROCEDURE de REMPLACEMENT de BATTERIE

1. Dévisser la partie supérieure de la tête d'éclairage de la balise dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour accéder au compartiment abritant les batteries
2. Enlever le couvercle du logement des batteries
3. Remplacer les batteries en veillant à respecter les polarités
4. Répéter les opérations précédentes dans l'ordre inverse.

ACCESSOIRE DISPONIBLE DANS LA GAMME (non fourni avec ce produit)

Afin de permettre une fixation sur un sol dur (terrasse en bois, pierre etc.) ou pour empêcher tout vol « à l'emporté » du produit, Watt & Home a conçu un accessoire de fixation compatible avec l'ensemble de la gamme de balise ou piquet.

Ce support de fixation permet de visser une base fixe sur le sol dans laquelle, le pied en laiton de la balise solaire peut être fixé solidement à l'aide d'une clé BTR (clé alène) fournie.

IMPORTANT

Les métaux contenus dans les piles et batteries usagées peuvent nuire à notre environnement. En fin de vie, il est nécessaire de les récupérer et de les recycler pour en faire de nouvelles ou pour participer à la fabrication d'objets de notre vie quotidienne. Merci de les rapporter dans un point de collecte.
Ne pas jeter au feu.

GARANTIE

Ce produit est garanti pendant 1 an contre les défauts de fabrication, à l'exception des batteries rechargeables. La garantie exclue les mauvaises utilisations ou mauvais traitements (chutes, chocs...) et le non-respect des préconisations d'installation. La garantie ne s'applique pas en cas de démontage ou de modification.