

INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET D'UTILISATION

COMMENT VOTRE BALISE SOLAIRE FONCTIONNE

Pendant la journée, le panneau solaire convertit l'énergie des rayons solaires en énergie dans les batteries rechargeables. La nuit, la lumière s'allume automatiquement grâce à l'énergie emmagasinée. Le temps d'illumination dépend du lieu d'installation de votre balise solaire, des conditions climatiques et de la luminosité liée aux différentes saisons.

CHOISIR LE BON EMPLACEMENT POUR VOTRE BALISE SOLAIRE

1. L'installer dans un endroit qui reçoit directement la lumière du soleil. Ne pas l'installer dans un endroit ombragé.
2. Le luminaire doit recevoir un minimum de 8 heures de soleil par jour pour des performances optimales pendant la nuit.
3. Soyez sûr que l'emplacement n'est pas près de sources de lumières nocturnes telles que les lampadaires ou les projecteurs. La borne étant équipée d'un détecteur de luminosité, elle risquerait de s'éteindre à cause de la luminosité dégagée par ces différentes sources de lumière.

MONTAGE ET INSTALLATION

1. Retirez tous les contenus de la boîte.
2. Certaines bornes sont livrées avec un mince film protecteur sur les panneaux solaires. Retirer délicatement le film du panneau.
3. Assemblez le pied avec le pic (si nécessaire).
4. Fixez la tête de la balise sur le pic. Assurez-vous que le panneau solaire est orienté vers le haut.
5. Choisissez le bon emplacement. N'appuyez pas sur la tête du luminaire / panneau solaire ou vous risquez de causer des dommages.

DÉPANNAGE

Si votre borne solaire ne s'allume pas pendant la nuit, la cause du problème peut être la suivante :

1. La batterie n'est pas complètement chargée ou doit être remplacée :
Assurez-vous que votre balise et plus particulièrement le panneau est situé dans une zone qui reçoit directement la lumière du soleil . Si le temps a été nuageux ou couvert durant la journée, la batterie ne sera pas correctement rechargée.
2. Autres sources de lumière : Si votre borne solaire est située trop près d'un lampadaire, projecteur ou autres, elle peut ne pas s'allumer automatiquement la nuit.
3. Panneau solaire sale : si le panneau solaire est sale, la batterie ne se rechargera pas correctement. Cela peut également réduire la durée de vie de la batterie et causer des dysfonctionnements. Nettoyez régulièrement avec un linge humidifié.

INSTRUCTION SUR L'UTILISATION DES PILES ET RECYCLAGE

1. Dévisser la partie haute de la borne pour avoir accès à la batterie située au niveau du panneau solaire.
2. Retirez la pile usagée et la remplacer par une neuve en utilisant le même type de piles livrées avec le luminaire d'origine (1x AA 1.2V 600 mAh Ni-Mh). Assurez-vous d'installer la batterie correspondant selon le sens des polarités (+/-).
3. Remontez le luminaire.

Cette borne solaire est conçue pour fonctionner avec une pile rechargeable Ni-Mh. Une pile possède 2 polarités + et -. Ne jamais mettre les 2 bornes en contact (court-circuit).

En fin de vie, la pile doit être impérativement retirée de l'appareil. Elles devront être jetées dans un conteneur approprié mis à disposition chez tout revendeur de piles ou de batteries. Pour tout renseignement, veuillez contacter votre point d'achat ou la mairie de votre commune.

Avant de jeter l'appareil, la pile doit être impérativement retirée. Ne jamais jeter les piles au feu.



Ce pictogramme indique que les piles et batteries font l'objet d'une collecte sélective.



Ce pictogramme indique que ce produit électrique ne doit pas être mêlé aux ordures ménagères et qu'il fait l'objet d'une collecte sélective.