


BORNE SOLAIRE – LAMPARA SOLAR - SOLAR LAMP

SO1210-2 – SO1211 – SO1212

FR

MANUEL D'UTILISATION

Lire attentivement et suivre les instructions contenues dans ce manuel. Garder cette notice pour pouvoir vous en référer ultérieurement.

Elimination et recyclage : ce symbole  apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers ordinaires. En fin de vie, l'appareil sera remis dans un centre de collecte de tri de déchets électriques ou repris par le fabricant qui le recyclera ou en récupérera les matières premières.

NE PAS EXPOSER LES BATTERIES AU FEU

NE PAS LAISSER A LA PORTEE DES ENFANTS

L'ÉNERGIE SOLAIRE

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 borne solaire, des conditions climatiques et de la luminosité liée aux différentes saisons.

À SAVOIR : LA BORNE SOLAIRE NE CHARGE PAS À LA LUMIÈRE DU JOUR, MAIS AU RAYONNEMENT DU SOLEIL. LORSQUE LE CIEL EST COUVERT, LA BORNE SOLAIRE CHARGERAIT DIFFICILEMENT CE QUI VEUT DIRE QUE L'AUTONOMIE SERA FORTEMENT DIMINUÉE. LE PANNEAU SOLAIRE DOIT ÊTRE ORIENTÉ SANS OBSTACLE AU SOLEIL (ARBRE, TOIT, ETC.).

CHOISIR LE BON ENDROIT POUR L'INSTALLATION DE VOTRE BORNE SOLAIRE.

Un lieu ensoleillé pendant au moins 6 heures d'affilée avec des rayons solaires orientés directement sur le panneau solaire de votre borne solaire est sans aucun doute la localisation idéale.

Une installation dans un lieu ombragé rallongera significativement le temps de charge de la batterie et réduira considérablement le temps d'illumination la nuit. Votre borne solaire ne doit pas être placée à proximité d'un lampadaire, elle risquerait en effet de s'éteindre à cause de la luminosité dégagée par ce dernier. La borne étant équipée d'un détecteur de luminosité.

1. ELEMENTS DE LA BORNE SOLAIRE

- Panneau solaire
- Batterie rechargeable
- LED

	SO1210-2	SO1211	SO1212
Type d'interrupteur	2 positions : ON/OFF	3 Positions : I/O/II	3 Positions : I/O/II
Interrupteur position I	40lm – 6h d'autonomie	250lm – 3h d'autonomie	400lm – 3h d'autonomie
Interrupteur position 0	OFF	OFF	OFF
Interrupteur position II	N/A	125lm – 6h d'autonomie	200lm – 6h d'autonomie
Batterie rechargeable	LifePO4 3.2V 800mAh	LifePo4 6,4V 1300mAh	LifePO4 6.4V 2500mAh

2. INSTALLATION DE LA BORNE SOLAIRE

Avant d'installer la borne, lire attentivement cette notice.

Se reporter au paragraphe en début de notice intitulée « Choisir le bon endroit pour l'installation de votre borne solaire ».

Retirer délicatement de son emballage la borne solaire.

Votre borne est maintenant prête à s'allumer dans la nuit.

La borne solaire est facile d'installation : il suffit de la piquer ou la planter ou la fixer à l'aide de la fixation située à l'extrémité du pied.

3. PRECAUTIONS D'UTILISATION DE LA BORNE SOLAIRE

Ne pas toucher la surface du panneau solaire pour éviter de le rayer.

Le panneau solaire doit rester propre afin d'optimiser son efficacité de charge. S'il est poussiéreux, l'essuyer délicatement avec un chiffon sec et très doux.

Cette borne solaire a été conçue pour une illumination de nuit uniquement. Si des sources lumineuses intenses se trouvent à proximité, la nuit, cette dernière peut ne pas s'allumer ou produire seulement une lumière très faible.

Cette borne solaire est livrée chargée, cependant, son niveau de charge peut avoir diminué entre sa date de sortie d'usine et votre date d'achat. Il est donc nécessaire de la charger au moins une journée complète dans des conditions optimales afin d'en retirer une illumination performante.

En hiver, retirez la neige en surface, car cela peut empêcher la charge.

Ne jamais immerger la borne solaire.

4. REMARQUES

GARANTIE : Les batteries sont considérées comme des pièces d'usures donc ne font pas partie de la garantie.

Caractéristiques :

LED xXx Evolution SMD

Batterie rechargeable

Acier inoxydable + aluminium