



V1.0

LAMPE SOLAIRE - LAMPARA SOLAR - SOLAR LAMP

LPS80



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

À SAVOIR : LA LAMPE SOLAIRE NE CHARGE PAS À LA LUMIÈRE DU JOUR, MAIS AU RAYONNEMENT DU SOLEIL. LORSQUE LE CIEL EST COUVERT, LA LAMPE SOLAIRE CHARGERA 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 LAMPE SOLAIRE.

Un lieu ensoleillé pendant au moins 8 heures d'affilée avec des rayons solaires orientés directement sur le panneau solaire de votre lampe 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 lampe 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 lampe étant équipée d'un détecteur de luminosité.

1. ELEMENTS DE LA LAMPE SOLAIRE

- · Panneau solaire
- Batterie rechargeable
- LED

	LPS80
Type d'interrupteur	2 positions : ON/OFF
Interrupteur position I	80 lumens – 6h d'autonomie
Interrupteur position 0	OFF
Interrupteur position II	N/A
Batterie rechargeable	2 X 3.2V LIFEPO4 600mAh

2. INSTALLATION DE LA LAMPE SOLAIRE

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

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

Retirer délicatement de son emballage la lampe solaire, et positionner l'interrupteur sur la position « ON »

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

3. PRECAUTIONS D'UTILISATION DE LA LAMPE 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 lampe 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 lampe 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 lampe solaire.

4. REMARQUES

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

Caractéristiques:

LED SMD

Batterie rechargeable

Plastique

