



LAMPES SOLAIRES PORTABLES

Idéal pour les loisirs, les voyages ou les sites isolés
Rechargez la lampe dans la journée, éclairez-vous toute la nuit !



Lampe portable LED : lampe portable SOLTYS à éclairage puissant ; 3 modes d'allumage : Maxi/Eco/Clignotant. Peut être posée ou suspendue. Étanche à la pluie et à la poussière. Batterie Ni-MH AA 1300mAh x3.

Panneau solaire compact : permet de charger les lampes simultanément en toute autonomie, grâce à l'énergie du soleil. Cadre en aluminium robuste et léger. Encombrement réduit pour une utilisation sédentaire ou nomade. Longueur du câble 3,5m. Technologie silicium cristallin.



OPTION : Charge les téléphones portables. Un accessoire avec 10 embouts de téléphones portables peut s'ajouter au kit solaire. Compatibilité de charge avec les téléphones les plus courants, I-phone excepté.

| | Kit solaire SOLTYS 1 lampe / SOL1E | Kit solaire SOLTYS 2 lampes / SOL2E | Kit solaire SOLTYS 3 lampes / SOL3E | Kit solaire SOLTYS 4 lampes / SOL4E |
|------------------------|---|--|--|--|
| Eclairage LED | 1 lampe LED SOLTYS Ø 10cm, h 7cm, 220g | 2 lampes LED SOLTYS Ø 10cm, h 7cm, 220g | 3 lampes LED SOLTYS Ø 10cm, h 7cm, 220g | 4 lampes LED SOLTYS Ø 10cm, h 7cm, 220g |
| Autonomie | 8h (mode maxi) 20h (mode éco) | 8h (mode maxi) 20h (mode éco) | 8h (mode maxi) 20h (mode éco) | 8h (mode maxi) 20h (mode éco) |
| Panneau solaire | 3W 6V 20x19cm ; 500g | 3W 6V 20x19cm ; 500g | 5W 6V 31x19cm ; 800g | 5W 6V 31x19cm ; 800g |
| Rechargement | 6h à 8h de soleil | 6h à 8h de soleil | 6h à 8h de soleil | 6h à 8h de soleil |

CONSEILS D'INSTALLATION : Exposer le panneau solaire au soleil direct pour charger efficacement les lampes.

ENTRETIEN : Nettoyer la surface du panneau solaire à l'eau afin de garantir un fonctionnement optimal. Remplacer les batteries (format standard) après 3 ans d'utilisation.

GARANTIE : 2 ans. Garantie étendue à 5 ans pour le panneau solaire. SOLTYS décline toute responsabilité pour les dommages causés par une mauvaise installation ou utilisation.

  Les panneaux solaires, les batteries et le circuit électronique doivent être recyclés ou collectés selon les dispositions en vigueur (réglementation DEEE). Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez utiliser les aménagements spécifiques prévus pour les traiter.