



BORNE SOLAIRE / APPLIQUE SOLAIRE

Un éclairage LED puissant : permet d'éclairer efficacement les allées, chemins, jardins, terrains de camping, parkings, abords de bâtiment. L'éclairage se déclenche automatiquement à la tombée de la nuit par détection crépusculaire.

Des produits qui durent : la qualité de fabrication et le choix de matériaux robustes procurent une grande longévité de fonctionnement aux produits.

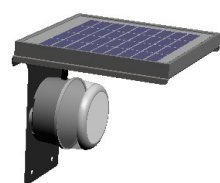
Facile à installer : le panneau solaire, l'éclairage LED et la batterie s'intègrent dans un même ensemble à visser sur support. Pas de tranchée ni de raccordement électrique.

Borne ou Applique solaire SOL1B : l'élément se fixe directement sur un poteau bois de largeur 10cm (hauteur au choix), ou sur un mur ou façade exposés au soleil.

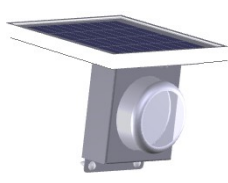
Borne solaire SOL2B : l'élément se fixe sur un poteau bois de largeur 10-11cm (hauteur au choix). Le capot métallique couvre la base de la lampe afin d'obtenir une protection renforcée et un design intégré.

Borne solaire SOL3B : l'élément complet en métal gris anthracite, haut.80cm, se fixe au sol sur un massif béton.

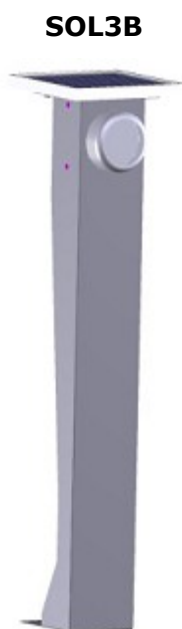
Portée d'éclairage : 5m au-devant et 7m de chaque côté.



SOL1B



SOL2B



SOL3B



Borne/Applique solaire SOLTYTS SOL1B

Borne solaire SOLTYTS SOL2B

Borne solaire SOLTYTS SOL3B

Eclairage LED	1 LED Nichia 60 lumen, angle 120°		
Autonomie	Jusqu'à 12h d'éclairage* (6h d'éclairage normal + 6h d'éclairage économique)		
Rechargement	6h à 8h de soleil		
Panneau solaire	Silicium cristallin 3W 350mA ; format 19x20cm		
Batterie	Ni-MH AA 2000mAh x 3 (format standard AA)		
Dimensions	Platine de fixation larg.10cm	Platine de fixation larg.11cm	Hauteur 80cm, Largeur 11cm
Poids	1,5kg	1 kg	2,8 kg

* la durée d'allumage dépend de l'ensoleillement reçu pendant la journée.

CONSEILS D'INSTALLATION : La borne solaire ou l'applique solaire doit être installée à un endroit dégagé, de sorte que les cellules solaires soient exposées aux rayons solaires directs pendant la journée.

ENTRETIEN : Nettoyer régulièrement la surface du panneau solaire à l'eau afin de garantir un fonctionnement optimal. Remplacer les batteries après 2 à 3 ans d'utilisation, en dévissant les 2 vis arrière de la lampe.

GARANTIE : 2 an. Garantie étendue à 5 ans pour le panneau solaire. SOLTYTS 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.



PROJECTEUR SOLAIRE/ LAMPADAIRE

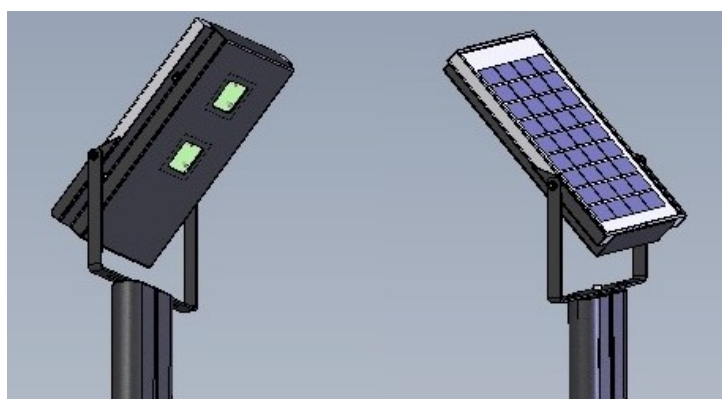
Conception tout-en-un : le panneau solaire, l'éclairage LED et la batterie sont intégrés dans un même ensemble compact au design soigné.

Eclairage LED : permet d'assurer un éclairage ponctuel ou d'ambiance pour les chemins, parcs, allées, jardins, terrasses, abords de bâtiments, panneaux d'affichage, etc.

Allumage automatique : l'éclairage se déclenche à la tombée de la nuit par détection crépusculaire.

Installation simple : le projecteur solaire est fourni prêt-à-poser. L'étrier de fixation s'adapte sur tous les supports et permet les réglages d'orientation et d'inclinaison.

Deux modes d'utilisation



Installation comme projecteur : fixer directement le projecteur solaire sur une façade, un mur, un panneau d'affichage, une pergola, etc. Le panneau solaire doit être exposé au soleil direct.

Installation comme lampadaire : fixer le projecteur solaire sur un mât en bois ou en métal de hauteur 3m à 4m, en utilisant une platine entre l'étrier du projecteur et le mât. Le panneau solaire doit être exposé au soleil direct.

Surface d'éclairage : le projecteur ou lampadaire solaire permet d'éclairer une surface d'env. 20m² à une hauteur de 3,5m. Le niveau d'éclairage varie selon le modèle et correspond à un éclairage d'ambiance/sécurité.



Projecteur solaire SOLTYS SOL1P



Projecteur solaire SOLTYS SOL2P



Projecteur solaire SOLTYS SOL4P


	Projecteur solaire SOLTYS SOL1P	Projecteur solaire SOLTYS SOL2P	Projecteur solaire SOLTYS SOL4P
Eclairage LED	1 LED Nichia, angle 120° Flux total des LED : 60 lumen	2 LED Nichia, angle 120° Flux total des LED : 120 lumen	4 LED Nichia, angle 120° Flux total des LED : 200 lumen
Autonomie	Jusqu'à 12h d'éclairage* (6h mode normal + 6h mode éco)	Jusqu'à 12h d'éclairage* (6h mode normal + 6h mode éco)	Jusqu'à 12h d'éclairage* (6h mode normal + 6h mode éco)
Rechargement	6h à 8h de soleil	6h à 8h de soleil	6h à 8h de soleil
Panneau solaire	Silicium cristallin 5W 580mA	Silicium cristallin 5W 580mA	Silicium cristallin 10W 1060mA
Batterie	Ni-MH AA 2000mAh x 3	Ni-MH AA 2000mAh x 6	Ni-MH AA 2600mAh x 6
Dimensions	36,5x22,5x4,5 cm	36,5x22,5x4,5 cm	38x28x4,5 cm
Poids	1,85 kg	2 kg	2,6 kg

* la durée d'allumage dépend de l'ensoleillement reçu pendant la journée.

CONSEILS D'INSTALLATION : Le projecteur solaire doit être installé à un endroit dégagé, de sorte que les cellules solaires soient exposées aux rayons solaires directs pendant la journée. Une orientation vers le Sud et une inclinaison de 30° à 45° assurent un fonctionnement optimal en zone Europe.

ENTRETIEN : Nettoyer régulièrement la surface du panneau solaire à l'eau afin de garantir un fonctionnement optimal. Remplacer les batteries (format standard) après 2 à 3 ans d'utilisation, en dévissant les 4 vis apparentes.

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.

CE  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.



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 2 à 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.