

BORNES D'ECLAIRAGE SOLAIRE



L'éclairage solaire simple et performant

- Eclairage puissant** : permet d'éclairer efficacement les allées, chemins, parcs, terrains de camping, parcours sportifs, etc.
- Facile à installer** : la tête d'éclairage solaire s'assemble facilement et se fixe par vissage sur la plupart des poteaux bois.
- Facile à utiliser** : le panneau solaire recharge la batterie pendant la journée, puis l'éclairage s'allume automatiquement le soir.
- Grande longévité** : la qualité de fabrication et des composants procure une longévité répondant aux usages professionnels.
- Economique et écologique** : frais d'installation réduits, énergie gratuite et renouvelable, matériaux durables et recyclables.

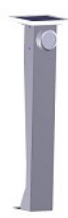
Fabriqué
en
France



Borne / Applique
SOL1B



Borne
SOL2B



Borne
SOL3B



Borne / Applique
SOL4B



Borne
SOL5B

Eclairage LED	LED haute luminosité 80 lumen.				
Faisceau lumineux	Avant + Côtés	Avant + Côtés	Avant + Côtés	Vers le bas	Orientable
Autonomie	Jusqu'à 12h d'éclairage continu* : 6h d'éclairage normal + 6h d'éclairage économique				
Rechargement	6h de soleil				
Panneau solaire	Silicium cristallin 3W ; Cadre aluminium ; Dimensions 20x19cm				
Batterie	Ni-MH AA 2Ah x3, remplaçable facilement (format standard) et recyclable				
Fixation / Poids	Larg.10cm / 1,3kg	Larg.11cm / 1,0kg	Haut.80cm / 2,8kg	Larg.10cm / 1,2kg	Larg.10cm / 1,2kg
Support (en option)	Poteau bois	Poteau bois	Pied métal (inclus)	Poteau bois	Poteau bois

* la durée totale d'allumage dépend de l'ensoleillement reçu par la borne solaire au cours de 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. Eviter les espaces trop ombragés.

ENTRETIEN : Nettoyer régulièrement la surface du panneau solaire à l'eau afin de garantir un fonctionnement optimal des cellules solaires. Remplacer les batteries après 5 ans d'utilisation, en dévissant les 2 vis arrière de la lampe.

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 les circuits électroniques doivent être recyclés ou collectés selon les dispositions de la réglementation DEEE. Veuillez utiliser les aménagements spécifiques prévus à cet effet. Soltys est adhérent de SOREN pour le recyclage des panneaux solaires.

PROJECTEURS SOLAIRES



L'éclairage solaire de moyenne à forte puissance

Eclairage puissant : permet d'éclairer efficacement les allées, chemins, parcs, terrains de camping, parcours sportifs, etc.

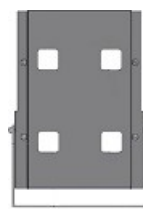
Facile à installer : les projecteurs solaires se fixent sur tous types de supports grâce à leur étrier en U orientable.

Facile à utiliser : le panneau solaire recharge la batterie pendant la journée, puis l'éclairage s'allume automatiquement le soir.

Grande longévité : la qualité de fabrication et des composants procure une longévité répondant aux usages professionnels.

Economique et écologique : frais d'installation réduits, énergie gratuite et renouvelable, matériaux durables et recyclables.

Fabriqué
en
France



SOLTYYS

Projecteur solaire
SOL1P

Projecteur solaire
SOL2P

Projecteur solaire
SOL4P

Projecteur solaire
SOL10P

Projecteur solaire
SOL30P

Eclairage LED	LED 80 lumen	LED 160 lumen	LED 320 lumen	LED 1200 lumen	LED 3680 lumen
Faisceau lumineux	Diamètre 4m	Diamètre 6m	Diamètre 8m	Large 120°	Large 120°
Autonomie	Jusqu'à 12h d'éclairage * : 6h mode normal + 6h mode éco			3h à 6h en hiver, toute la nuit en été	
Rechargement	6h de soleil			6h de soleil	
Panneau solaire	5W	5W	10W	50W	115W
Batterie	Ni-MH AA 2Ah x3	Ni-MH AA 2Ah x6	Ni-MH AA 2Ah x12	AGM 28Ah	AGM 65Ah
Dimensions / Poids	37x23cm / 1,9kg	37x23cm / 2,1kg	40x28cm / 3kg	env 15kg	env 30kg
Hauteur de fixation	2m à 2,5m	2,5m à 3m	3m	3m à 5m	3m à 5m

* la durée totale d'allumage dépend de l'ensoleillement reçu par le projecteur solaire au cours de la journée.

CONSEILS D'INSTALLATION : Les projecteurs ou les modules solaires doivent être installés à un endroit dégagé, de sorte que les cellules solaires soient exposées aux rayons solaires directs pendant la journée. Eviter les espaces trop ombragés.

ENTRETIEN : Nettoyer régulièrement la surface du panneau solaire à l'eau afin de garantir un fonctionnement optimal des cellules solaires. Remplacer les batteries après 5 ans d'utilisation, en dévissant les 4 vis des projecteurs.

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



Les panneaux solaires, les batteries et les circuits électroniques doivent être recyclés ou collectés selon les dispositions de la réglementation DEEE. Veuillez utiliser les aménagements spécifiques prévus à cet effet. Soltys est adhérent de SOREN pour le recyclage des panneaux solaires.

KITS D'ECLAIRAGE SOLAIRE MODULAIRE



L'éclairage solaire qui s'adapte à toutes les situations

Concept innovant : Un panneau solaire alimente directement plusieurs éclairages LED à allumage manuel ou automatique.

Choix du nombre d'éclairages : de 1 à 6 spots LED SOLTYYS à batterie intégrée et à mode d'allumage individuel.

Choix du mode d'allumage de chaque spot LED : **Manuel** / **Crépusculaire** / **Mouvement** / **Mouvement + Crépusculaire**.

Choix de la puissance lumineuse : 80 ou 150 lumen par éclairage selon la luminosité souhaitée et l'autonomie requise.

Eclairage intérieur ou extérieur : chaque spot peut être installé en intérieur ou en extérieur à l'aide de divers supports métal.

Performant et économique : Fabrication de qualité, installation modulaire et rapide, énergie solaire autonome et gratuite.

Applications : Hébergement de loisirs, abri de chantier, abribus, abrivélo, sanitaire, zone de stockage, éclairage de sécurité, etc



Panneau solaire

Puissance selon le nombre d'éclairages

3W (20x19cm) : 1 Eclairage

5W (31x19cm) : 1 à 2 Eclairages

10W (35x24cm) : 2 à 4 Eclairages

20W (35x42cm) : 4 à 6 Eclairages

Câblage direct vers chaque spot par prise jack, longueurs au choix, boîte de dérivation si besoin.



Spots SOLTYYS

Choix du mode d'allumage

- Bouton poussoir

- Détecteur Crépusculaire

- Détecteur de Mouvement

- Détecteur Mouvement + Crépusculaire

Flux lumineux LED 80 ou 150 lumen

Batterie Ni-MH AA 2Ah x3, remplaçable

Autonomie de 10h à 60h par spot*



Supports de fixation

Fixation des luminaires

Support métal simple 11,5x4,5x0,2cm

Support métal couvrant 17x11x4cm

Autres supports possibles selon vos besoins : nous consulter.

Fixation des panneaux solaires : plusieurs possibilités standard ou sur-mesure : nous consulter

* la durée totale d'allumage dépend de l'ensoleillement reçu par le panneau solaire durant la journée et du modèle de spot.

CONSEILS D'INSTALLATION : Le panneau solaire doit être installé à un endroit dégagé, de sorte que les cellules solaires soient exposées aux rayons solaires directs pendant la journée. Eviter les espaces trop ombragés.

ENTRETIEN : Nettoyer régulièrement la surface du panneau solaire à l'eau afin de garantir un fonctionnement optimal des cellules solaires. Remplacer les batteries après 5 ans d'utilisation, en dévissant les 2 vis arrière du spot.

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



Les panneaux solaires, les batteries et les circuits électroniques doivent être recyclés ou collectés selon les dispositions de la réglementation DEEE. Veuillez utiliser les aménagements spécifiques prévus à cet effet. Soltys est adhérent de SOREN pour le recyclage des panneaux solaires.

LAMPES SOLAIRES PORTABLES



L'éclairage solaire pour tous

Eclairage LED puissant : permet d'éclairer une pièce de 15m² environ, en mode puissant ou en mode économique.

Autonomie totale : la lampe se recharge pendant la journée grâce au panneau solaire puis procure jusqu'à 30h d'éclairage.

Souplesse d'utilisation : les lampes sont portatives et peuvent être utilisées à l'intérieur ou à l'extérieur.

Grande longévité : la qualité de fabrication et des composants procure une longévité d'utilisation de 5 à 10 ans.

Ecologique : faible empreinte environnementale, énergie renouvelable, matériaux durables et recyclables.

Fabriqué
en
France



1 lampe solaire
SOL1E



2 lampes solaires
SOL2E



3 lampes solaires
SOL3E



4 lampes solaires
SOL4E



20 lampes

Kit solaire collectif
SOL20E

SOLTYTS

Eclairage LED	1 lampe 80 lumen	2 lampes 80 lumen	3 lampes 80 lumen	4 lampes 80 lumen	20 lampes 80 lumen
Modes d'allumage	Maxi / Eco / Flash	Maxi / Eco / Flash	Maxi / Eco / Flash	Maxi / Eco / Flash	Maxi / Eco / Flash
Autonomie	10h d'éclairage en mode Maxi / 30h d'éclairage en mode Eco ou Flash (clignotement)				
Rechargement	6h de soleil				
Panneau solaire	3W (20x19cm)	3W (20x19cm)	5W (31x19cm)	5W (31x19cm)	30W (55x51cm)
Batterie	Ni-MH AA 1,3Ah x3	Ni-MH AA 1,3Ah x6	Ni-MH AA 1,3Ah x9	Ni-MH AA 1,3Ah x12	Ni-MH AA 1,3Ah x60
Poids	0,8 kg	1 kg	1,5 kg	1,7 kg	10 kg

* la durée totale d'allumage dépend de l'ensoleillement reçu par le panneau solaire au cours de la journée.

CONSEILS D'INSTALLATION : Les panneaux solaires doivent être installés à un endroit dégagé, de sorte que les cellules solaires soient exposées aux rayons solaires directs pendant la journée. Eviter les espaces trop ombragés.

ENTRETIEN : Nettoyer régulièrement la surface du panneau solaire à l'eau afin de garantir un fonctionnement optimal des cellules solaires. Remplacer les batteries après 3 à 4 ans d'utilisation, en dévissant les 2 vis arrière de la lampe.

GARANTIE : 2 ans. 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 les circuits électroniques doivent être recyclés ou collectés selon les dispositions de la réglementation DEEE. Veuillez utiliser les aménagements spécifiques prévus à cet effet. Soltys est adhérent de SOREN pour le recyclage des panneaux solaires.