

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.

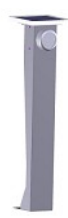
Fabriqué
en
France



Borne / Applique
SOL1B



Borne
SOL2B



Borne
SOL3B



Borne / Applique
SOL4B



Borne
SOL5B

Eclairage LED	1 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 à 8h 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 3 ans d'utilisation environ, 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 PV-Cycle pour le recyclage des panneaux solaires.

PROJECTEURS SOLAIRES



L'éclairage solaire simple et performant !

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

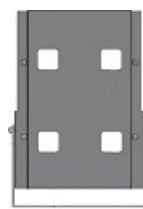
Facile à installer : les projecteurs solaires se fixent sur tous types de supports grâce à leur étrier en U orientable.

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

Module solaire
SOL1M

Module solaire
SOL2M

Eclairage LED	1 LED / 80 lumen	2 LED / 160 lumen	4 LED / 320 lumen	1 LED 80 lumen	2 LED / 160 lumen
Faisceau lumineux	Diamètre 4m	Diamètre 6m	Diamètre 8m		
Autonomie	Jusqu'à 12h d'éclairage continu* : 6h d'éclairage normal + 6h d'éclairage économique				
Rechargement	6h à 8h de soleil				
Panneau solaire	Silicium 5W	Silicium 5W	Silicium 10W	Silicium 3W	Silicium 5W
Batterie	Ni-MH AA 2Ah x3	Ni-MH AA 2Ah x6	Ni-MH AA 2Ah x12	Ni-MH AA 2Ah x3	Ni-MH AA 2Ah x6
Dimensions / Poids	37x23cm / 1,9kg	37x23cm / 2,1kg	40x28cm / 3kg	1,1kg	1,8kg
Hauteur de fixation	2m à 2,5m	2,5m à 3m	3m	1m à 3m	1m à 3m

* 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 3 ans d'utilisation environ, 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 PV-Cycle pour le recyclage des panneaux solaires.

KITS D'ECLAIRAGES SOLAIRES



Des lampes solaires pour les sites isolés

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



24 lampes

SOLTYS

Kit solaire 1 lampe
SOL1E

Kit solaire 2 lampes
SOL2E

Kit solaire 3 lampes
SOL3E

Kit solaire 4 lampes
SOL4E

Kit solaire collectif
SOL24C

Eclairage LED	1 lampe 80 lumen	2 lampes 80 lumen	3 lampes 80 lumen	4 lampes 80 lumen	24 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 à 8h de soleil				
Panneau solaire	Silicium 3W 20x19cm	Silicium 3W 20x19cm	Silicium 5W 31x19cm	Silicium 5W 31x19cm	Silicium 30W 55x51
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 x72
Poids	0,8 kg	1 kg	1,5 kg	1,7 kg	11 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 ans d'utilisation environ, 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 PV-Cycle pour le recyclage des panneaux solaires.