

## 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.

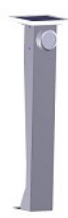
Fabriqué  
en  
France



Borne / Applique  
SOL1B



Borne  
SOL2B



Borne  
SOL3B



Borne / Applique  
SOL4B



Borne  
SOL5B

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

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

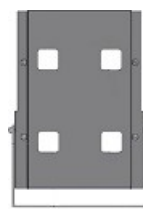
**Facile à installer** : les projecteurs solaires se fixent sur tous types de supports grâce à leur étrier en U orientable.

**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



SOLTYS

Projecteur solaire  
SOL1P

Projecteur solaire  
SOL2P

Projecteur solaire  
SOL4P

Projecteur solaire  
SOL10P

Projecteur solaire  
SOL30P

Eclairage LED	1 LED / 80 lumen	2 LED / 160 lumen	4 LED / 320 lumen	1 200 lumen	3 680 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. 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.