

Solutions d'éclairage à énergie solaire

Solutions innovatrices, sécuritaires et durables d'éclairage extérieur à énergie solaire depuis 1990



Sol[®] 

Reliable. Renewable. Remarkable.

Pourquoi l'éclairage à énergie solaire par Sol Inc?

Besoin de réduire les coûts d'entretien? Conserver l'énergie? Réduire votre empreinte écologique? Démontrer un engagement visible envers le design durable? Éliminer les factures d'électricité de plus en plus dispendieuses?

Nous avons la solution pour vous...

En tant que leader mondial de confiance depuis 1990, Sol est la plus large et la mieux établie des firmes qui se consacrent exclusivement au design et à la production de solutions d'éclairage extérieur à énergie solaire.

Dans le monde entier, les systèmes d'éclairage à énergie solaire de Sol génèrent des millions de kilowatt-heures d'éclairage sans souci là où l'énergie conventionnelle n'est pas pratique, envisageable ou rentable. Avec les systèmes d'éclairage à énergie solaire de Sol, dites adieu aux excavations, aux fils et aux connexions électriques.

Sol est supérieur aux autres compagnies. Nous créons des systèmes d'éclairage LED de qualité commerciale/industrielle. Ces systèmes fonctionnent grâce à l'énergie solaire et offrent des solutions de rechange pour des usages tels que:

- Rues & routes d'accès
- Panneaux d'affichage & pancartes
- Périmètres & sécurité
- Opérations isolées
- Sites temporaires
- Terrains de stationnement
- Sentiers & pistes
- Abris d'autobus
- Campus académiques
- Parcs & terrains de récréation et d'amusement

Peu importe votre problème – nous avons une solution.



Les nouveaux projecteurs LED IllumiSign™ de Sol fournissent un éclairage ultra-lumineux et uniforme. Ils peuvent être utilisés avec l'énergie solaire ou l'énergie d'un réseau électrique conventionnel.



Le système d'éclairage à énergie solaire Greenway™ pour allées et sentiers fournit un éclairage sécuritaire et fiable.

DIGNE DE CONFIANCE

Grâce à une ingénierie avancée et des tests approfondis sur les produits, les systèmes d'éclairage de Sol sont ultra-fiables, faciles à installer dans pratiquement n'importe quel emplacement sans réseau électrique et sont insensibles aux pannes électriques. Le système avancé de gestion de l'énergie de Sol garantit un éclairage qui fonctionne même durant les pires conditions atmosphériques.

RENOUVLABLE

L'éclairage solaire durable et à faible consommation d'énergie réduit votre empreinte écologique. Il constitue également le message le plus visible au sujet des principes de design vert que vos employés, vos visiteurs, vos vendeurs et vos actionnaires recevront. L'éclairage extérieur à énergie solaire de Sol offre un retour appréciable sur l'investissement avec un coût d'installation peu élevé et aucune facture d'électricité.

REMARQUABLE

Les systèmes d'éclairage extérieur à énergie solaire LED de Sol:

- Vous permettent d'être respectueux de l'environnement
- Fournissent une meilleure qualité d'éclairage pour une plus grande visibilité et sécurité
- Fonctionnent sans entretien pour 5 ans ou plus
- Sont installés sur six continents et dans plus de 60 pays
- Offrent une variété d'options de paiement, incluant la location avec option d'achat.



Les lumières LED de Sol avec leurs lignes bien découpées fournissent une illumination uniforme là où vous en avez besoin.



L'éclairage LED à énergie solaire pour routes de Sol génère une illumination de haute intensité pour assurer une meilleure visibilité.

Des usages multiples pour des produits qui ont fait leurs preuves



Éclairage de sécurité LED à énergie solaire

Illumination claire et blanche pour une visibilité maximum afin d'assurer une plus grande sécurité. La solution idéale pour les terrains de stationnement, les allées, les parcs, les clôtures de périmètre, les portails et les sites de travail où une connexion conventionnelle est peu pratique, impossible ou trop dispendieuse— avec une variété d'options de supports et d'installation discrets.



Éclairage LED à énergie solaire pour rues et routes

Illumination pour des zones plus larges avec la plus haute intensité de lumière pour assurer une plus grande sécurité des cyclistes et piétons dans les rues et sur les routes ainsi qu'aux intersections. Une variété d'options de supports et d'installation sont disponibles afin de rencontrer ou excéder les exigences locales d'éclairage.



Éclairage LED à énergie solaire pour panneaux d'affichage et pancartes

La flexibilité d'illuminer panneaux d'affichage et pancartes n'importe où, de la petite pancarte éclairée par l'arrière aux panneaux d'affichage grand format. Ces systèmes d'éclairage LED offrent un éclairage super-lumineux, sont super-efficaces et résistent au vandalisme. Ils s'installent rapidement et facilement et ne requièrent pas de creuser une tranchée ou de s'inquiéter des lignes d'électricité, de la portabilité du système ou des pannes.



Éclairage LED à énergie solaire pour abris

Illumination optimale pour les passagers des transports publics, les visiteurs des parcs et les utilisateurs d'abris en tout genre. Résistants au vandalisme et équipés d'une batterie auxiliaire qui dure un minimum de 5 jours, ces systèmes à bas voltage sont idéaux pour des kiosques, des latrines et toute une variété de belvédères, abris pour fumeurs, remises et hangars.

Des faits éclairants

- Plus de 35,000 systèmes installés dans 60 pays depuis 1990
- Une équipe de Recherche & Développement avec un siècle d'expertise en optique et en conservation de l'énergie
- Aucun mercure ou autres matériaux dangereux est n'utilisé dans nos produits
- 5 ans de garantie sur le système; jusqu'à 25 ans de garantie sur les panneaux solaires
- Rencontre ou excède les codes du bâtiment pour les ouragans
- Conforme aux exigences d'IDA Dark Sky
- Compagnie certifiée ISO 9001:2000
- Nos produits sont testés par le National Renewable Energy Laboratory, le Sandia National Laboratory (New Mexico) et le Florida Solar Energy Center

Ce que les clients de Sol ont à dire:

“J’ai juste reçu ce message d’un village kenyan: “Salutations et bénédictions de Nairobi, [où] j’ai appris que, à ma grande surprise, les habitants de Kitui, fous de joie, regardaient la Coupe du Monde. Quelle réussite – merci au système à énergie solaire.”

— Père D’Agostino, *Orphelinat de Nyumbani, Nairobi, Kenya*

“Pour les Jeux olympiques de 1996 à Atlanta, nous avons demandé à Sol d’éclairer huit terrains de stationnement avec 8,000 espaces de stationnement en 21 jours—et de les avoir prêts pour l’ouverture des Jeux. Sol a réussi et leurs systèmes d’éclairage ont fonctionné merveilleusement.”

— Hank Padgham, *Directeur associé, Département du Transport, Jeux olympiques d’Atlanta*

“Vos panneaux (sur l’autoroute à péage de la Floride) sont des modèles de ce que l’éclairage à énergie solaire peut accomplir. Durant notre inspection de nuit, plusieurs ingénieurs ont remarqué à quel point l’éclairage est brillant et bien distribué. Lorsque je leur ai dit qu’il s’agit d’éclairage à énergie solaire, ils pouvaient à peine y croire.”

— Robert McKeehan, *Assistant Ingénieur Operations du trafic, Département du Transport de la Floride*

“Les systèmes d’éclairage de Sol étaient faciles à installer et ont fonctionné à l’énergie solaire le premier soir. La réponse immédiate des employés fédéraux et des visiteurs a été très positive.”

— Tony Miró, *Chef de Branche, Administration des Services Généraux Division Services de protection, Puerto Rico*

“L’éclairage des rues que vous avez installé à notre centre de villégiature s’est révélé à la hauteur de nos attentes et a fonctionné parfaitement pour les huit derniers mois. Nous nous réjouissons à la perspective de nouvelles installations par votre compagnie.”

— Tom Wuebben, *Directeur des Operations, Emerald Bay Resort, Bahamas*

“J’aimerais saisir l’opportunité de commenter le récent projet d’éclairage à énergie solaire à Charleston Air Force Base et plus spécifiquement le rôle de votre compagnie. L’installation de l’éclairage le long de la piste de jogging s’est faite sans problème et les résultats ont été bien reçus. Tous les commentaires que j’ai reçus jusqu’à maintenant ont été très favorables et je prévois que ce sera le cas pour bien des années à venir.”

— Larry A. Turner, *Colonel, Commandant, USAF Charleston AFB, SC*

Nous voulons vous aider à réduire les coûts d’entretien, conserver l’énergie, réduire votre empreinte écologique et montrer un engagement visible au design durable. Nous serons prêts lorsque vous le serez....

Contactez Sol aujourd’hui pour une analyse gratuite afin de découvrir comment vous et votre compagnie pouvez tirer profit de nos solutions d’éclairage solaire extérieur.



Reliable. Renewable. Remarkable.

Sol Inc. | 3210 SW 42nd Ave. | Palm City, Florida 34990
tel: 772.286.9461 | fax: 772.286.9616
info@solarlighting.com | www.solinternational.com

©2009 Sol Inc. 0509 MKTG-CORPBROCFR-001