

15^{IÈME}
ANNIVERSAIRE

**SOLUTIONS D'ÉCLAIRAGE
SOLAIRE COMMERCIALES**

**VISION
SOLAIRE**

SÉRIES ZX

LUMINAIRES SOLAIRES DEL

Déclinée en plusieurs formats, la **série « ZX »** convient parfaitement à l'éclairage de boîtes postales communautaires, stationnements, parcs publics, sentiers et espaces verts. Ces luminaires solaires intègrent un module solaire, une pile, ainsi qu'un contrôleur intelligent, le tout jumelé à la plus récente technologie d'éclairage à DEL de Philips.



SÉRIES TX

LUMINAIRES SOLAIRES DEL

La **série « TX »** est la plus puissante offerte à ce jour en intégrant jusqu'à 360 Watts de modules solaires. Cette puissance permet la flexibilité idéale pour offrir de la puissance d'éclairage pour de grandes zones, pour des applications particulières et pour les endroits très achalandés.

SÉRIE DÉCORATIVE

HANNA | ELIO

LUMINAIRES SOLAIRES DEL

Les luminaires solaires « **HANNA** » et « **ELIO** » illuminent efficacement vos espaces de vie extérieurs avec un faisceau lumineux à 360 degrés. Ce traditionnel luminaire solaire décoratif ajoute une touche d'éclairage à vos espaces piétonniers et de vie tout en conservant un style élégant. Le système **ELIO** propose également un faisceau lumineux APPROUVÉ DARK SKY. Facilement installés en toute sécurité, ces luminaires sont des solutions parfaites pour les petits stationnements commerciaux, institutionnels ou municipaux, éclairage des parcs publics, des sentiers, des terrains de camping, et plus.



SB20

BOLLARD SOLAIRE INTELLIGENT

Les bollards solaires « SB20 » intègrent un module solaire de 10W sur le dessus. Idéal pour l'éclairage architectural et commercial, nos bollards intègrent la plus récente technologie d'éclairage à DEL de Philips. Une conception moderne associée à une construction de haute qualité. Aucun câblage, ni raccordement électrique nécessaire pour l'installation.



» SB20

SÉRIES LX

LUMINAIRES SOLAIRES DEL

Les luminaires solaires série « LX », tout-en-un, combinent la plus récente technologie d'éclairage à DEL de Philips, un capteur de mouvement infrarouge, un module solaire, une batterie ainsi qu'un contrôleur dans un boîtier compact et robuste. L'installation du luminaire est simple, rapide et sécuritaire, tout en évitant les tranchées et le filage coûteux. Idéal pour l'éclairage dans les parcs publics et les pistes cyclables.



» LX25



APPLICATIONS VARIÉES

- » Parcs publics
- » Pistes cyclables
- » Parcs canin
- » Éclairage de sécurité
- » Lieux de villégiature
- » Sites de camping
- » Chemins/sentiers de randonnée
- » Chemins d'accès sites industriels/minieres
- » Éclairage municipal de rues résidentielles
- » Stationnements - commerciaux, institutionnels, municipaux
- » Haltes routières
- » Éclairage d'enseignes
- » Marinas, quais et installations portuaires
- » Promenades
- » Abrisbus
- » Zones de sols protégés
- » Régions éloignées

PHILIPS
LUMILEDS



CERTIFIÉ POUR NOS
HIVERS CANADIENS



FABRIQUÉ AU QUÉBEC



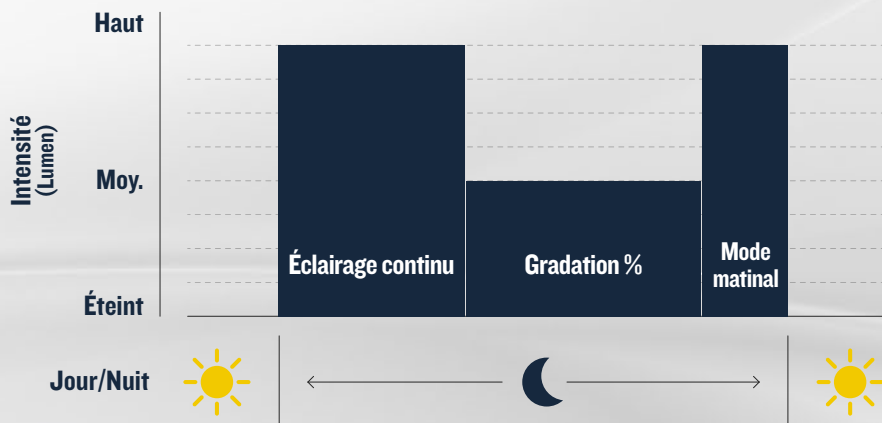
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- » Luminaire fonctionnant 100% à l'énergie solaire
- » Tout inclus : module solaire, contrôleur, batterie, détecteur de présence et système d'éclairage
- » Activation automatique au coucher du soleil et options de gradation de l'intensité lumineuse
- » Options de gradation de l'intensité lumineuse
- » Fonctionnement sur mesure selon vos besoins en éclairage
- » Communication sans fil
- » Installation rapide, facile et sécuritaire
- » Économique : aucune tranchée, aucun câblage, aucun massif de béton
- » Porte d'accès rapide sur le luminaire pour le remplacement de la batterie
- » Durée de vie des DEL Philips : 100 000 heures
- » Contrôleur intelligent encapsulé dans l'époxy (IP68)
- » Matériaux et composants de haute qualité pour une durabilité et des performances accrues



PROFILE D'OPÉRATION

Le profil d'opération détermine le fonctionnement du luminaire pendant la nuit. Il permet au luminaire de varier l'intensité lumineuse selon l'achalandage des lieux et selon les heures de la nuit. Cette variation d'intensité lumineuse permet de conserver l'énergie et de maximiser l'éclairage en période de pointe. Cette gestion intelligente de l'énergie réduit grandement la taille et le coût des systèmes d'éclairage solaires.



www.vision-solaire.com

Des photos/vidéos de quelques projets réalisés ainsi qu'un portfolio de projets sont consultable et téléchargeable sur notre site Internet.



ILS UTILISENT NOS PRODUITS

- » Plus de 350 municipalités au Canada
- » Défence nationale
- » Parcs Canada
- » Pêches et Océans Canada (MPO)
- » Environnement Canada
- » Ministère des Transports du Québec (MTQ)
- » Aéroport de Montréal (ADM)
- » Commissions scolaires du Québec, Ontario, Alberta et Colombie-Britannique
- » Hydro-Québec
- » SÉPAQ
- » Société québécoise des infrastructures (SQI)
- » Industrie minière
- » Campus universitaires
- » CPE, garderies et autres entreprises de toutes tailles
- » Développeurs immobiliers / Constructeurs commerciaux & industriels

Depuis 2010, Vision Solaire est à l'avant-plan de **l'innovation et de la technologie** afin de fabriquer des luminaires solaires performants, robustes et fiables dans un large éventail de conditions climatiques. Nos produits révolutionnent l'industrie de l'éclairage solaire commercial. Avec plus de **1000 projets** réalisés au Québec et au Canada, Vision Solaire a rapidement acquis une solide réputation sur le marché.

Notre personnel de projet est **expert en éclairage solaire** et possède une vaste expérience dans divers types de projets réalisés avec succès au fil des années. Ils connaissent parfaitement le **processus de conception** et les règles à suivre pour que votre **projet d'éclairage solaire soit une réussite**.

Nous travaillons avec le logiciel de conception d'éclairage AGI32 offrant des calculs d'éclairage complets, une facilité de modélisation et un **rendu de haute qualité** pour tout environnement extérieur.

POUR NOUS JOINDRE

135, Trépanier,
Shawinigan, QC G0X 1L0
www.vision-solaire.com
info@vision-solaire.com
1.819.729.0450
1.866.775-8859

VENTES

Dominic Bugeaud
Responsable des Ventes et
des Projets
d.bugeaud@vision-solaire.com