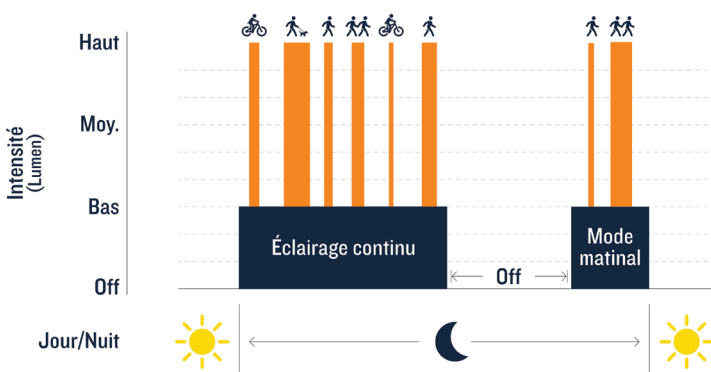


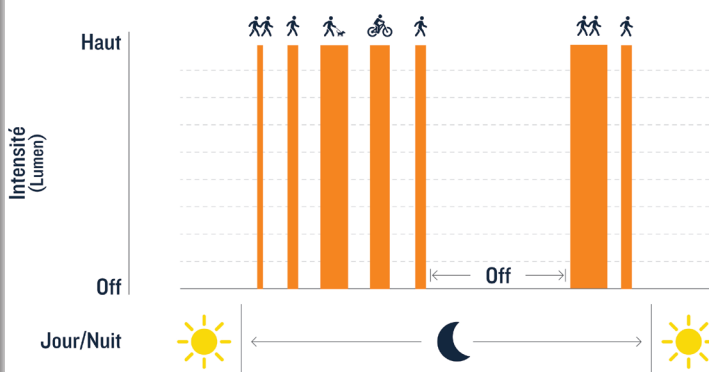
PROFILS D'OPÉRATION - SÉRIE LX

Système Intelligent de Gestion de l'Énergie

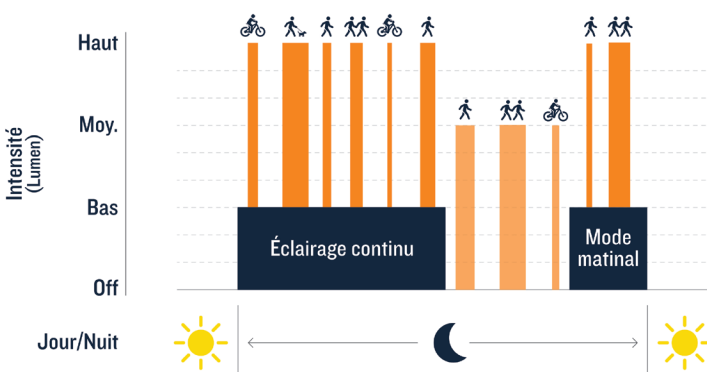
PROFIL D'OPÉRATION AVEC "GRADATION - MODE 1"



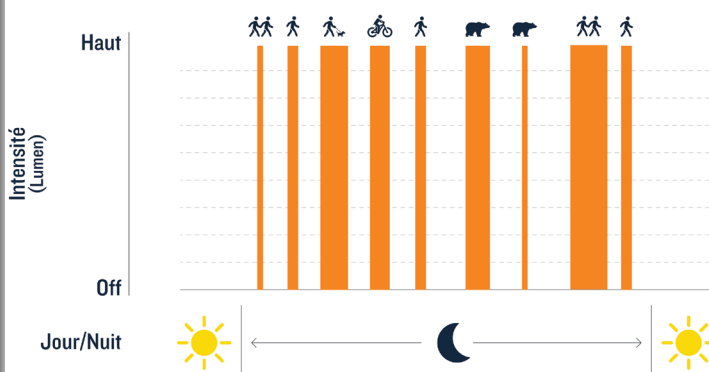
PROFIL D'OPÉRATION "DÉTECTION SEULEMENT - MODE 1"



PROFIL D'OPÉRATION AVEC "GRADATION - MODE 2"



PROFIL D'OPÉRATION "DÉTECTION SEULEMENT - MODE 2"



Nos luminaires solaires sont conçus pour être gradués lorsque la pleine puissance d'éclairage n'est pas nécessaire et réagir au mouvement à l'aide d'un détecteur de présence intégré. Les profils d'opération sont divisés en 2 familles, soit *Gradation* et *Détection*.

Le profil d'opération détermine la façon dont le luminaire se comporte. 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 solaire.

CARACTÉRISTIQUES - PROFIL GRADATION

- Éclairage continu en soirée et/ou avant le lever du soleil avec augmentation de l'intensité lumineuse sur détection de présence;
- Détection de présence toute la nuit disponible;
- MODE 1 afin de maximiser l'autonomie, ou MODE 2 pour un fonctionnement toute la nuit.

CARACTÉRISTIQUES - PROFIL DÉTECTION

- Éclairage sur détection de présence en soirée et/ou avant le lever du soleil afin d'augmenter la puissance et l'autonomie du luminaire;
- Détection de présence toute la nuit disponible (Mode 2);
- Mode 1 afin de maximiser l'autonomie, ou Mode 2 pour un fonctionnement toute la nuit.



FABRIQUÉ PAR:
VISION SOLAIRE INC.
www.vision-solaire.com
info@vision-solaire.com
T. 819-729-0450

