



SOLIS

Lampadaire solaire conventionnel

MODÈLE 260

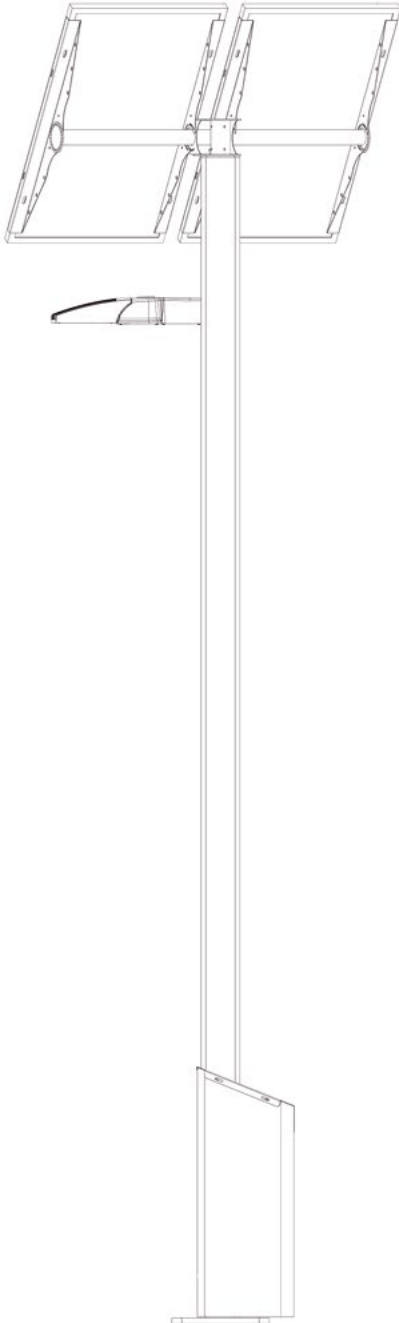
- Installation rapide, facile et sécuritaire
- Réglage optimal (inclinaison et azimut)
- Options de gradation
- Activation automatique
- Aucun câble d'alimentation ni câblage requis
- Programmation flexible selon vos besoins

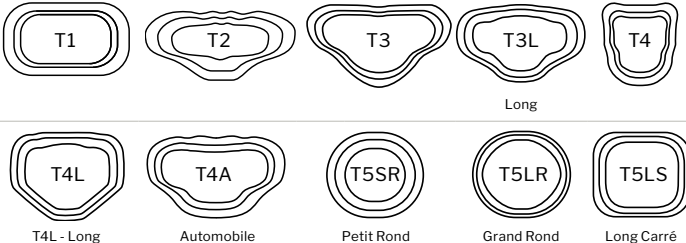


SOLIS-260

Lampadaire Solaire Conventionnel

Spécifications techniques



Luminaire <i>*Garantie limitée de 10 ans</i>	20 @ 45 Watts
Tension du système	24 Volts
Efficacité lumineuse	En fonction de la distribution choisie: Environ 130 Lumen par Watt
	
Température (°K)	1660K, 3000K, 4000K, 5000K
Montage du luminaire	Choix 1 Fixation sur fût Choix 2 Fixation sur tenon
Panneau Solaire <i>*Garantie limitée de 20 ans (performance)</i>	2x 130 Watts – 36 Cellules Monocristallin Haute efficacité (260 W)
Batteries <i>*Garantie limitée de 5 ans (au prorata)</i>	80 Ah-24V AGM (1920 Wh)
Contrôleur <i>*Garantie limitée de 5 ans</i>	SOLIS opoio 24V MPPT Haute Efficacité
Température d'Opération	-35°C @ 65°C
Matériaux de construction	Acier, Acier Inoxydable
Finition	Peinture par poudrage électrostatique
Couleurs disponibles	Noir, Blanc, Bronze, Gris et couleurs personnalisées
Dimensions	Luminaire 23" (L) x 12.5" (l) x 8" (H) Tête Solaire 55" (L max) x 26" (D) x 40" (H) (PV @ 55°) Boîtier de Contrôle 19.5" (L max) x 15" (D) x 38" (H)
Hauteur de fûts disponibles	13pi. (4m), 16.5pi. (5m), 20pi. (6m)
Type de fût	Fût Acier 6" Carré
Programmation	Télécommande disponible
Indice de protection	IP65
Options	MD Détection de mouvement (Micro-Ondes) TEN-A Tenon 36" droit
Services disponibles	Optimisation de la topographie du site (Google Map) Optimisation de la topographie du site (Sur le site)

Pour plus d'informations, contactez SOLIS NRG:

Région de Montréal: +1 450 485-0750

info@solisnrg.com

Sans frais: +1 888 262-9875

solisnrg.com

Luminaire et batteries certifiées

