



SOLIS

Lampadaire solaire intégré

MODÈLE 130

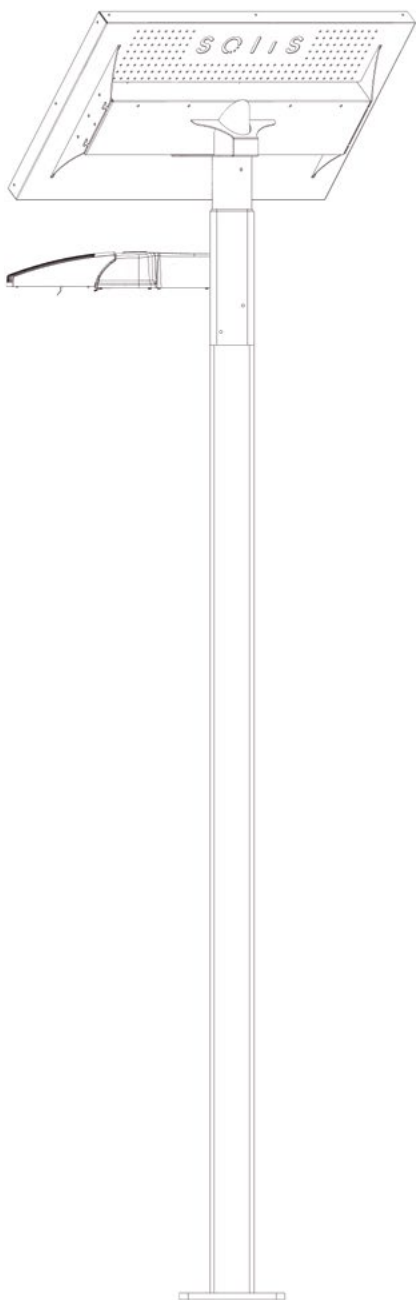
- Installation rapide, facile et sécuritaire
- Réglage optimal (inclinaison et azimut)
- Options de gradation
- Activation automatique
- Aucun câble d'alimentation ni câblage requis
- Programmation flexible selon vos besoins



SOLIS-130

Lampadaire Solaire Intégré

Spécifications techniques



Luminaire <i>*Garantie limitée de 10 ans</i>	20 Watts
Tension du système	12 Volts
Efficacité lumineuse	En fonction de la distribution choisie: Environ 130 Lumen par Watt
	<div><div>T1</div><div>T2</div><div>T3</div><div>T3L</div><div>T4</div></div> <div>Long</div> <div><div>T4L</div><div>T4A</div><div>T5SR</div><div>T5LR</div><div>T5LS</div></div> <div>T4L - Long Automobile Petit Rond Grand Rond Long Carré</div>
Température (°K)	1660K, 3000K, 4000K, 5000K
Panneau Solaire <i>*Garantie limitée de 20 ans (performance)</i>	130 Watts – 36 Cellules Monocristallin Haute efficacité
Batteries <i>*Garantie limitée de 5 ans (au prorata)</i>	100 Ah-12V AGM (1200 Wh) Option 100 Ah-12V Li-Ion (1200 Wh)
Contrôleur <i>*Garantie limitée de 5 ans</i>	SOLIS $\phi\phi\phi\phi$ 12V Haute Efficacité
Température d'Opération	-35°C @ 65°C
Matériaux de construction	Acier et aluminium
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) Hors Tout 45" (L max) x 18" (D) x 40" (H) (PV @ 55°)
Poids total	100 lbs – Sans le fût (tête solaire seulement)
Hauteur d'installation recommandée	Entre 15 et 25 pieds
EPA	27
Indice de protection	IP65
Détection de mouvement	Micro-Ondes
Programmation	Télécommande disponible
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

Sans frais: +1 888 262-9875

info@solisnrg.com

solisnrg.com

Luminaire et batteries certifiées

