

# PANORAMA

LE LAMPADAIRE SOLAIRE QUI FUSIONNE ESTHÉTISME ET EFFICACITÉ.

Ce lampadaire est bâti de un à trois modules hexagonales de panneaux solaires verticaux.

Pour illuminer vos espaces nuit et jour, été comme hiver.



Jusqu'à 3 jours d'éclairage sans aucune recharge.



**Aucune** excavation nécessaire



Programmation éclairage



Déplaçable



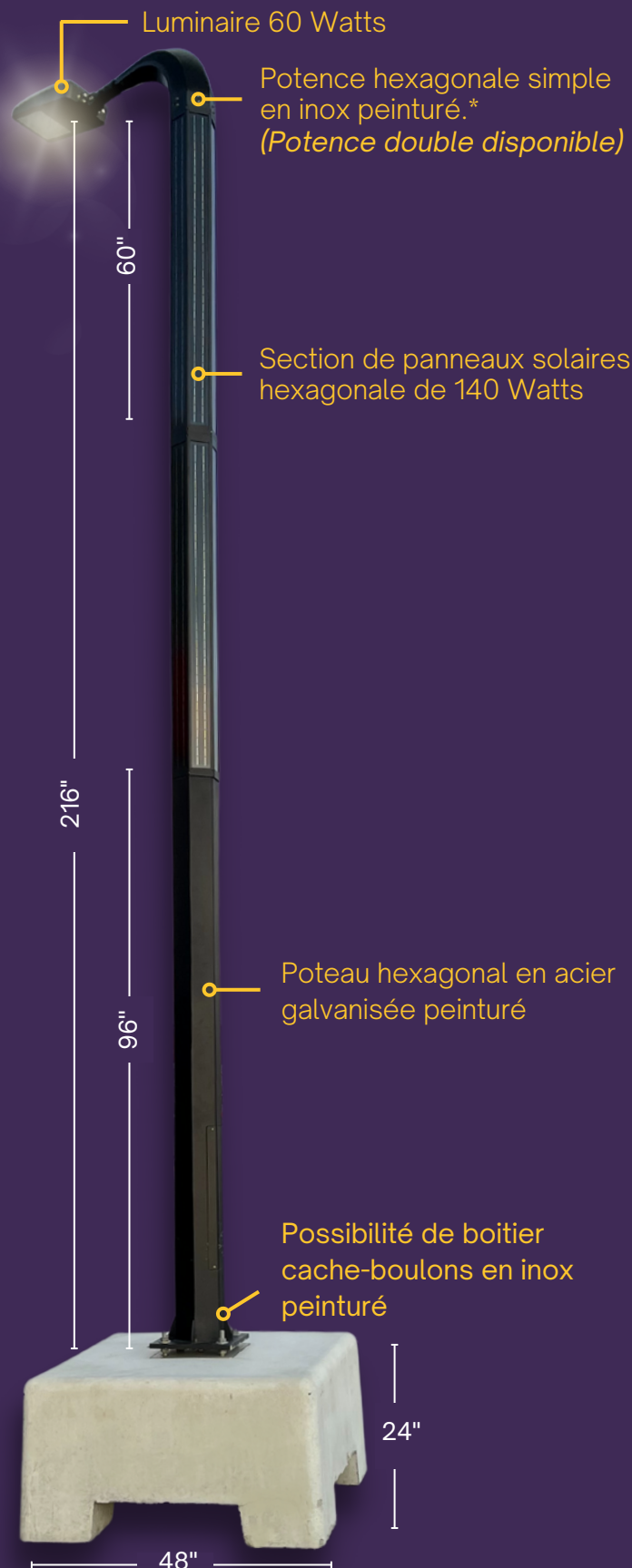
**Aucun** entretien



Panneaux solaires modulables



**Aucun** fillage ni électricien



# PANORAMA

## SPÉCIFICATIONS ÉCLAIRAGE

Lumen/Watts	160lm/Watts
Puissance du lumière avec DEL(Watts)	60 Watts
Lumens (lm)	6 400 lm
Température de couleur (°k)	2200 °k, 3000 °k, 4000 °k ou 5000 °k
Durée de vie des DEL	50k heures
Type d'éclairage	T1 - T2 -T3 - T4

## SYSTÈME SOLAIRE

Puissance du module solaire (Watts)	140 Watts/section
Capacité de la batterie (Watts)	1280 Watts
Type de batterie	Lithium, fer & Phosphate
Nombre de jour d'autonomie sans recharge	2 à 3 jours
Plage de température d'opération	-30°C +50°C

## GARANTIES (DÉFAUT DE FABRICATION)

Panneaux solaires	3 ans
Luminaire	3 ans
Batterie	3 ans

## POTEAUX

Spécifications matériaux	Acier galvanisé et stainless powder coat
Dimensions (hauteur)	Jusqu'à 25 pieds