



VER-MAC

PSLT-6000 TOUR D'ÉCLAIRAGE SOLAIRE SUR REMORQUE

Notre PSLT-6000 est une tour d'éclairage solaire puissante et compacte. Offrant un rendement lumineux comparable à une tour d'éclairage diesel, elle représente le choix écoresponsable par excellence, tout en permettant d'épargner plusieurs milliers de dollars par année en combustible et en maintenance. Notre technologie exclusive Nightbrite projette un éclairage portatif 40% plus lumineux que ce qui existe actuellement sur le marché des tours d'éclairage solaires. La PSLT-6000 est idéale pour éclairer les chantiers de construction, les stationnements temporaires, les chantiers pétroliers et miniers ou encore servir d'éclairage d'appoint lors d'événements spéciaux.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

TECHNOLOGIE NIGHTBRITE

Grâce à leur design novateur exclusif, nos projecteurs à DEL permettent de produire 40% plus de luminosité sans consommer davantage que les autres systèmes sur le marché

LAMPES À DEL BRILLANTES ET CLAIRES

Éclairage sans perte de lumière ni éblouissement

DESIGN COMPACT

Facile à déplacer et transporter

CONTRÔLEUR INTELLIGENT

Le sélecteur de luminosité vous permet de planifier la durée d'éclairage et de contrôler le niveau de luminosité

MÂT TÉLESCOPIQUE DE 7,77M (25,5')

Ajustable et rotatif pour diriger efficacement le faisceau lumineux

PANNEAUX SOLAIRES

S'inclinent à 45 degrés et pivote sur 320 degrés pour permettre un maximum d'énergie solaire

EXCELLENT RETOUR SUR INVESTISSEMENT

Notre tour d'éclairage solaire vous fera économiser des milliers de dollars en combustible et en maintenance

ÉCORESPONSABLE

Faites un choix éclairé, choisissez un équipement sans émissions néfastes pour l'environnement

PÔLE RABATTABLE ET VERROUILLABLE

Permet d'augmenter l'espace disponible pour le rangement et l'opération dans les espaces restreints et offre une sécurité de plus contre le vol



- ✓ AUCUN BRUIT
- ✓ AUCUNE ODEUR
- ✓ AUCUNE ÉMISSION DE CO²



Position de transport/entreposage

APPLICATIONS

- Éclairage de chantiers de construction
- Éclairage de chantiers miniers/pétroliers
- Éclairage d'événements spéciaux
- Éclairage de stationnements

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

- 6 lampes à DEL
- Luminosité : jusqu'à 63,000 lumens
- Panneaux solaires : total de 900 watts / rotation sur 320 degrés
- Batteries : 940 A/h branchées dans un système 24-volts
- Chargeur à batteries : 25 ampères
- 4 vérins stabilisateurs extensibles
- Mât télescopique de 7,77m peinturé orange

DIMENSIONS & POIDS

- Longueur totale : 3407 mm (134 po)
- Largeur totale : 2445 mm (96 po)
- Hauteur totale : 7777 mm (306 po)
- Longueur de transport: 3251 mm (128 po)
- Largeur de transport : 2075 mm (82 po)
- Hauteur de transport : 2750 mm (108 po)
- Poids (approx.) : 1225 kg (2700 lb)
- Essieu/suspension : 1588 kg (3500 lb)

GARANTIE

- 1 an de garantie sur la remorque
- 2 ans de garantie sur les composants électroniques fabriqués par Ver-Mac

