



TOUR D'ÉCLAIRAGE PORTABLE À ÉNERGIE SOLAIRE

Notre tour d'éclairage portable à énergie solaire PSLT-4000S MAX offre un rendement lumineux équivalent à celui d'une tour d'éclairage au diesel, sans bruit, ni émissions polluantes.

Robuste et puissant, cet équipement écoresponsable nécessite moins d'entretien et coûte moins cher qu'une tour d'éclairage alimentée au diesel. Elle se prête à de nombreuses utilisations, allant des événements spéciaux aux chantiers.

Dotée de 4 lampes à DEL ajustables avec une luminosité allant jusqu'à 50 000 lumens, le PSLT-4000S MAX offre un excellent retour sur investissement à long terme.



CARACTÉRISTIQUES

TECHNOLOGIE ÉCOÉNERGÉTIQUE NIGHTBRITE

Un éclairage plus lumineux qui consomme moins d'énergie grâce à nos lampes à DEL au design exclusif.

LAMPES CLAIRES ET BRILLANTES

Durables et résistantes, les lampes à DEL fournissent un éclairage ciblé avec une pollution lumineuse minimale et un éblouissement réduit.

FACILE À TRANSPORTER ET À INSTALLER

Avec son panneau solaire innovateur et sa conception sur remorque, cette unité est facile à transporter et à installer sans prendre trop d'espace.

PROGRAMMEZ ET OUBLIEZ

Le contrôleur intelligent et intuitif vous permet de programmer l'éclairage pour qu'il fonctionne de façon autonome. Choisissez parmi divers réglages et paramètres de luminosité.

EXCELLENTE AUTONOMIE

La plate-forme d'alimentation robuste combinée à notre technologie à faible consommation d'énergie permet une autonomie complète dans la majorité des cas d'usage.



APPLICATIONS

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> → Stationnements temporaires → Mines et gisements pétroliers → Événements spéciaux en plein air → Chantiers de construction | <ul style="list-style-type: none"> → Services d'urgence → Aéroports → Services publics → Chantiers connectés |
|--|--|

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

EXCELLENT RETOUR SUR INVESTISSEMENT

Éliminez les coûts liés au remplissage et à l'entretien du moteur diesel, ainsi qu'au remplacement des ampoules au sodium, et épargnez des milliers de dollars annuellement.

RENDEMENT MAXIMAL

Le mât pivotant vous permet d'ajuster le positionnement sans ombres indésirables et sans déplacer la remorque. Les panneaux solaires peuvent être inclinés dans différentes positions pour offrir un meilleur rendement selon votre emplacement.

ÉCORESPONSABLE

Sans émissions de carburant néfastes pour l'environnement ni de bruits de moteur déplaisants.

BOÎTIER AVEC SÉCURITÉ RENFORCÉE

Le boîtier de batterie est doté d'un couvercle en acier renforcé. Une ceinture en acier permet d'installer un cadenas robuste de chaque côté, réduisant les risques de vandalisme et de vol.



SPÉCIFICATIONS

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

- 4 lampes à DEL ajustables
- Luminosité : jusqu'à 50 000 lumens
- Panneau solaire : 740 watts / inclinaison jusqu'à 60°
- Batteries : 10 560 watts. Jusqu'à 8 batteries au plomb sans entretien
- Chargeur à batteries : 40 ampères
- Mât : 6 mètres (20 pieds) peinturé orange

DIMENSIONS & POIDS

- Longueur totale : 2851 mm (112 1/4 po)
- Largeur totale : 1885 mm (74 3/16 po)
- Hauteur totale : 6313 mm (248 9/16 po)
- Longueur de transport : 2796 mm (110 1/16 po)
- Largeur de transport : 1885 mm (74 3/16 po)
- Hauteur de transport : 2657 mm (104 5/8 po)
- Poids (approx.) : 760 kg (1675 lb)
- Essieu/suspension : 909 kg (2000 lb)

OPTION

- Modem qui permet de :
- Connaître la position GPS
 - Activer l'éclairage à distance
 - Consulter la tension des batteries et des panneaux solaires

GARANTIE

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

