



Torre de Iluminação Solar (Gerador Solar) MTOWER TIS-3P450-M-12-23-7,5M-8B-4H50

Indicado para:

Aplicação em vários ambientes: Mineração, Construção Civil, Sucrenergético, Agro, Parques Eólicos, Cimenteiras, Químicas e Petroquímicas, Reflorestamento, Papel e Celulose, Portos, Estradas, Ferrovias, Oleodutos, Siderurgia e Metalurgia, Industrias em geral, Eventos, Shows, Estacionamentos e Armazéns que necessitam de uma iluminação eficiente, limpa e segura. A Torre de Iluminação Solar MTower é um gerador solar com um poste acoplado com função de iluminação, de operação simples, ergonômica e segura para todos.

Dica:

O gerador solar possui inúmeras vantagens sobre os trailers convencionais alimentados por geradores a diesel, sem utilização combustível fóssil para sua operação, a Torre de Iluminação Solar MTower é um equipamento 100% sustentável, pois não emite gases do efeito estufa. Além disso, ela não emite ruídos, permitindo sua operação em ambientes fechados e áreas que precisam de trabalho silencioso. Podendo ser utilizado em qualquer terreno ou áreas remotas. Não requer manutenção e abastecimento.

DADOS TÉCNICOS:

RESUMO DAS ESPECIFICAÇÕES

| | |
|---|--|
| HOLOFOTES | 04 HOLOFOTES DE 50W |
| BATERIAS | 08 BATERIAS DE 1050AH |
| BANCO DE BATERIAS | ESTACIONARIAS SOLAR |
| MODO DE OPERAÇÃO | ACIONAMENTO DOS HOLOFOTES AUTOMÁTICO |
| AUTONOMIA | 36H (3 JORNADAS DE 12H) |
| VELOCIDADE MÁXIMA DO VENTO PARA EXTENSÃO POSTE (M/S) | 15 |
| RESISTÊNCIA AO VENTO | ATÉ 100KM |
| ELEVAÇÃO DO MASTRO | GUINCHO MANUAL AUTO-TRAVANTE |
| ACIONAMENTO DE EXTENSÃO DO MASTRO | MANUAL |
| SUSPENSÃO | SUSPENSÃO POR TORÇÃO SEXTAVADA INDEPENDENTE |
| TENSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO | >1 |
| SOLO PARA INSTALAÇÃO | COMPACTADO E PLANO INCLINAÇÃO DE ±1 |
| ÁREA PARA INSTALAÇÃO | 2,4X 3,21 M |
| DIMENSÕES (MEDIDAS PARA TRANSPORTE) | (C X L X A) 2,44x 1,20x 2,50 |
| PESO DO EQUIPAMENTO | 725 KG |

Fonte:

https://www.mtower.ind.br/?gad_source=1&qclid=Cj0KCQjwiOy1BhDCARIsADGvQnBSU5aM4haGy_rjs6lDMN4CQuV8Nlc4k8_DPq7RpYASjtB--1DbcaAmlxEALw_wcB