



\*Imagens meramente ilustrativas.

## HeliQ Plus TF1365M2

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

Área de Cobertura	2.000m <sup>2</sup>
Lâmpadas	Led Regulável 3x100W
Fluxo Luminoso	57.900 Lumens
Proteção	IP66
Frequência Nominal	60Hz
Tensão Nominal	220Vca
Temperatura Ambiente	-5/+50°C (Min/Max)
Tipo de Mastro	Telescópico Automático
Motor do Mastro	220Vca
Rotação do Mastro	340°
Altura Máxima	6 metros
Tomada de Uso Externo	2P+T 10A 250V
Tomada de Carregamento	2P+T 32A 220V

### PAINÉIS SOLARES

Tipo	Monocristalino
Tecnologia	Half Cell
Potência por Painel	455W
Ângulo de Ataque	18°
Inversor Carregador	3000W / 60A

### DIMENSÕES E PESO

Dimensões Transporte (CxLxA)	3000x1450x2860mm
Peso seco (kg).	750kg

### ARMAZENAMENTO DE ENERGIA

Tipo de Bateria	12V Selada Solar
Capacidade de Amperes	12 x 105Ah
Autonomia Iluminação @ 100%	3 x 12 horas

### DESCRIÇÃO

- Torre de Iluminação Fotovoltaica
- 03 x Placas Solares de 455W
- Reboque Rodoviário
- LEDs Vca
- Inversor Carregador 3000W / 60A
- Disjuntores de proteção
- Mastro Telescópico Automático
- Sistema de Armazenamento de Energia
- Manual de Operação