

HiLight S2+

Torre de iluminação solar HiLight S2+



Informação geral

| | | | | | |
|--|-----|-----------------------|-------------------------------------|-----|--------------------|
| Frequência nominal | Hz | 50/60 | Dimensões em transporte (C x L x A) | mm | 3550 x 1700 x 2300 |
| Tensão nominal | V | 230/240 | Peso (pronto a funcionar) | kg | 1204 |
| Autonomia | h | 11 | | lbs | 2654 |
| Fonte de alimentação externa | CEE | 1 x 230 V 16 A 2 P | Temperatura mínima de funcionamento | °C | -5 |
| Tempo de carga solar | h | 8 | Temperatura máxima de funcionamento | °C | 50 |
| Tempo de carregamento da fonte externa | h | 3 | | | |

Detalhes da iluminação

| | | | | |
|------------------|--------|--------------------------------------|----------------|-----------------|
| Fonte de energia | Solar | Abrangência da iluminação | m ² | 2000 (10 luxes) |
| Tipo de holofote | LED | Altura máxima do mastro | m | 27 |
| Rotação | 340° | Velocidade máxima do vento do mastro | km/h | 80 |
| Tipo de mastro | Manual | Potência de watts da lâmpada | W | 4 x 160 |

Características principais

| | |
|--|---|
| Reboque com sistema de nivelamento de 4 pontos | Com certificação CE |
| Estrutura à prova de derrame | Sem produção de ruído solar e CO ₂ |
| Canópiã em aço galvanizado e revestimento de tinta pulverizada | Funcionamento com pouco ruído |