

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
Canópia em aço galvanizado e revestimento de tinta pulverizada	Funcionamento com pouco ruído