

# HiLight S2+

Torre de iluminación con energía solar



## Información general

Frecuencia nominal	Hz	50/60	Dimensiones de transporte (Lar. x An. x Al.)	mm	3550 x 1700 x 2300
Tensión nominal	V	230/240	Peso (con líquidos)	kg	1204
Autonomía	h	11		lbs	2654
Fuente de alimentación externa	CEE	1 x 230 V 16 A 2P	Temperatura de trabajo mín.	°C	-5
Tiempo de carga solar	h	8	Temperatura de trabajo máx.	°C	50
Tiempo de carga de la fuente externa	h	3			

## Información de iluminación

Fuente de energía	Energía solar	Cobertura de luz	m <sup>2</sup>	2000 (10 luxes)
Tipo de reflector	LED	Altura del mástil máx.	m	27
Rotación	340°	Velocidad de viento máx. del mástil	km/h	80
Tipo de mástil	Manual	Potencia de la lámpara	A	4 x 160

## Características principales

Remolque con sistema de nivelación de 4 puntos	Certificación CE
Bastidor estanco	Libre de ruido solar y CO <sub>2</sub>
Techo de acero galvanizado y acabado de pintura en polvo	Bajo ruido de funcionamiento