



**GENERAC**<sup>®</sup>

**DISTRIBUIDOR AUTORIZADO**

# TORRE DE ILUMINACIÓN VT- SOLAR

Representa la última innovación en términos de ecología, con su diseño compacto y alta portabilidad. Esta nueva torre, alimentada por tres paneles solares, ofrece un rendimiento lumínico excepcional y una notable autonomía de la batería. Además, su panel de control intuitivo y la capacidad de recargarse mediante una fuente de energía externa en ausencia de luz solar, convierten a esta torre de iluminación en un producto altamente funcional y de fácil manejo.





ENERGÍA LIMPIA  
LUZ PURA



#### SISTEMA ELÉCTRICO SOLAR

La VT-Solar integra de manera eficiente un regulador de carga solar MPPT y un inversor/cargador en una sola unidad. Permite la carga de las baterías utilizando hasta tres paneles solares de 330W, así como mediante alimentación de corriente alterna (CA).

#### MCP- PANEL DE CONTROL MANUAL

El Panel de control manual MCP de VT-Solar está equipado con un dispositivo de monitorización de batería, alarmas y protecciones del sistema eléctrico, así como un contador de horas y interruptores para los focos y encendido/apagado. Además, ofrece diversas opciones adicionales, como temporizador digital, sensor de oscuridad y controlador digital.

## FICHA TÉCNICA

### DATOS TÉCNICOS

Dimensiones mín. (mm)	Largo x Ancho x Alto	3032 x 1411 x 2506
Dimensiones máx. (mm)	Largo x Ancho x Alto	3786 x 3104 x 7762
Peso en seco (kg)		1061
Nivel medio de presión acústica	dB(A) @ 7m	0
Paneles solares - Potencia (Wp)		3 x 330
Paneles solares - Inclinación (°)	Min. / Máx.	0 / 45
Baterías AGM (Ah)		8 x 230
Baterías - Recarga (h)	Con red eléctrica	7.30
Baterías - Autonomía (h)	25% / 50% / 75% / 100%	50 / 40 / 30 / 20
Sistema de elevación del mástil	M: Manual / H: Hidráulico	M
Rotación del mástil (°)		340
Resistencia al viento (km/h)		80
Máx. potencia de los focos (W)		4 x 100
Tipo de focos		G4 LED
Máx. lumen total (Lm)		60000
Área iluminada (m <sup>2</sup> )		2200
Toma de entrada	A/V/Hz	16/230/50 - 16/240/60

