

# POINTER 2.000 / 3.000 / 6.500

## PROYECTOR SOLAR

Luminaria tipo proyector de alimentación mediante energía solar con sistema de acumulación a través batería de ion litio. Cuerpo construido en inyección de aluminio con acceso al recinto porta equipo y sistema óptico con lentes de redireccionamiento luminoso. Integra una válvula de despresurización lo cual evita tanto la condensación como el ingreso de agua en el interior del equipo.



FOTOS Y VIDEOS

**1** AÑO DE GARANTÍA



- Luminaria operada a control remoto. El mismo permite controlar la duración y la potencia del equipo.
- Autonomía ajustable 2, 4, 6 o AUTO (~12) hs
- Modos de operación manual o programable (todas las noches).

IP65

	POINTER 2.000	POINTER 3.000	POINTER 6.500
Flujo luminoso	~2.000 lúmenes	~3.000 lúmenes	~6.500 lúmenes
Batería de litio	15 AH / 3,2 V	25 AH / 3,2 V	45 AH / 3,2 V
Autonomía		2 / 4 / 6 / AUTO (~12) hs	
Tiempo de carga		4-6 hs (día soleado)	
Ciclos		>1200	
Temperatura de color		6500K	
Grado de protección		IP65	
Dimensiones luminaria	225 x 188 x 45 mm	275 x 225 x 45 mm	332 x 275 x 45 mm
Dimensiones Panel Solar	390 x 230 x 17mm	390 x 360 x 17mm	390 x 560 x 17mm
Potencia Panel Solar	15 W / 5V	25 W / 5V	45 W / 5V
Peso	~2,7 Kg	~3,1 Kg	~5,9 Kg

