

Poder con precisión perfecta

AN-SLX-XXW



SOLARVATIO.



PRIMERA CALLE DEL MONTE #45 PARAJE
TABLA DEL MONTE, SAN AGUSTÍN DE LAS
JUNTAS, OAXACA, MÉXICO.

WWW.SOLARVATIO.COM



CONTACTO@SOLARVATIO.COM
TELÉFONO: (951) 310 53 23
ATENCIÓN A GARANTÍAS: +52 951 398 39 46

Características

Panel solar bifacial autónomo: incrementa la generación de energía hasta un 30% más.

Ángulo de iluminación de 140°: cubre una mayor superficie de carretera.

Soporte ajustable de 180°: adaptable a distintas configuraciones de instalación.

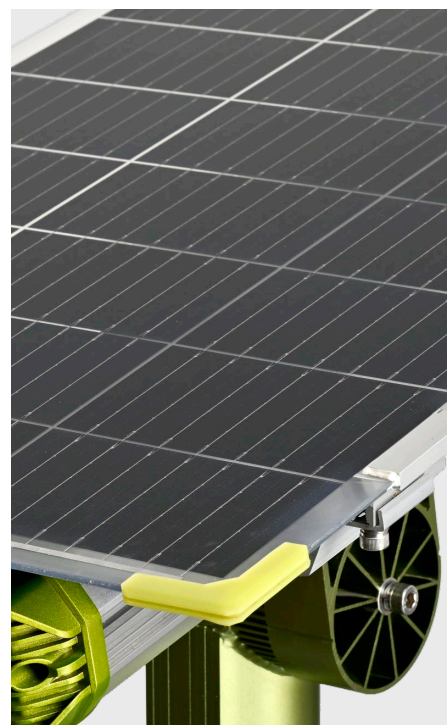
Estructura de aluminio fundido a presión: ofrece alta resistencia mecánica y soporta vientos de nivel 16.

Control remoto incluido: permite elegir entre cuatro modos de iluminación de forma flexible.

Panel solar monocristalino: alta eficiencia y batería de litio de última generación para mayor rendimiento.

Sistema de control inteligente propio: optimiza el tiempo de iluminación y garantiza estabilidad operativa.

Potencia máxima de 200 W: ideal para proyectos profesionales o de gran escala.



Potencia	60 W	150 W
Número de LED	80 piezas	120 piezas
Luminosidad de LED	210 lm/w	
Batería (LiFePO4)	12,8 V 42 AH	12,8 V 90 AH
Panel solar (mono)	18 V 120 W	18 V 220 W
Tiempo de carga solar	6 - 8 horas con luz solar intensa	
Duración de la iluminación	4 - 5 noches	
Modo de iluminación	Control de fotocélula + Control de sensor de movimiento + Mando a distancia	Control de fotocélula y control de sensor de movimiento
Altura de instalación	5 - 8 m	8 - 12 m
Tamaño (mm)	1070*517	1560*675"
Tamaño de la lámpara (mm)	970*236*85	1000*236*85
Material	Aleación de aluminio y PMMA	
Nivel de protección	IP 66 -20 °C a	
Temperatura operativa	60 °C	