



# REFLECTOR SOLAR REFLEX

**2 años**  
de garantía

REFLECTORES  
ALL IN TWO

## LUMINARIA ALL IN TWO

- Para jardines, estacionamientos, caminos.
- Promedio de vida 50,000 hrs.
- Chip: LED
- CCT: 2700K-7000K
- Rango de protección: IP 65
- Tiempo de descarga 2 a 3 días, 12 horas opcional
- 2 AÑOS DE GARANTÍA.



## NWN-SRX-25W

Chip	2835LEDchip
Flujo Luminico al 100%	1000
Flujo Luminico al 25%	250
Panel Solar	10W 6V silicio policristalino
Capacidad de la batería de litio	5AH 3.2V
Temperatura del color	2700°K-7000°K
Altura de instalación	3-5m
Días de autonomía	2-3 Días, 12H(Opcional)
Modo de trabajo	Sensor de radiación solar (control remoto no incluido)
Material	Aluminio fundido a presión + vidrio templado
Garantía	2 Años
Tiempo de vida	50000 horas
Ángulo del luz	120°
Rango de protección	IP 65

## NWN-SRX-40W

Chip	2835LEDchip
Flujo Luminico al 100%	1600
Flujo Luminico al 25%	400
Panel Solar	18W 6V silicio policristalino
Capacidad de la batería de litio	10AH 3.2V
Temperatura del color	2700°K-7000°K
Altura de instalación	3-5m
Días de autonomía	2-3 Días, 12H(Opcional)
Modo de trabajo	Sensor de radiación solar (control remoto no incluido)
Material	Aluminio fundido a presión + vidrio templado
Garantía	2 Años
Tiempo de vida	50000 horas
Ángulo del luz	120°
Rango de protección	IP 65

## NWN-SRX-60W

Chip	2835LEDchip
Flujo Luminico al 100%	2400
Flujo Luminico al 25%	600
Panel Solar	22W 6V silicio policristalino
Capacidad de la batería de litio	15AH 3.2V
Temperatura del color	2700°K-7000°K
Altura de instalación	3-5m
Días de autonomía	2-3 Días, 12H(Opcional)
Modo de trabajo	Sensor de radiación solar (control remoto no incluido)
Material	Aluminio fundido a presión + vidrio templado
Garantía	2 Años
Tiempo de vida	50000 horas
Ángulo del luz	120°
Rango de protección	IP 65

## NWN-SRX-100W

Chip	2835LEDchip
Flujo Luminico al 100%	4000
Flujo Luminico al 25%	1000
Panel Solar	28W 6V silicio policristalino
Capacidad de la batería de litio	30AH 3.2V
Temperatura del color	2700°K-7000°K
Altura de instalación	3-5m
Días de autonomía	2-3 Días, 12H(Opcional)
Modo de trabajo	Sensor de radiación solar (control remoto no incluido)
Material	Aluminio fundido a presión + vidrio templado
Garantía	2 Años
Tiempo de vida	50000 horas
Ángulo del luz	120°
Rango de protección	IP 65