



LÁMPARA SCORPION

LUMINARIA ALL IN TWO.

- Para jardines, estacionamientos, caminos.
- Promedio de vida 50,000 hrs.
- Chip: LED
- CCT: 6000K-6500K
- Rango de protección: IP 65
- Tiempo de descarga 2 a 3 días, 12 horas opcional
- 2 AÑOS DE GARANTÍA.



NWN-SCOR-10W

NWN-SCOR-20W

NWN-SCOR-30W



2 años
de garantía

ALUMBRADO
ALL IN TWO

NWN-SCOR-10W

Chip	LED chip
Flujo Luminico al 100%	400
Flujo Luminico al 25%	100
Panel Solar	10W 6V silicio policristalino
Capacidad de la batería de litio	6,5AH
Temperatura del color	6000°k-6500°K
Dias de autonomia	2-3 Dias, 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-SCOR-20W

Chip	LED chip
Flujo Luminico al 100%	800
Flujo Luminico al 25%	200
Panel Solar	15W 6V silicio policristalino
Capacidad de la batería de litio	10AH
Temperatura del color	6000°k-6500°K
Dias de autonomia	2-3 Dias, 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

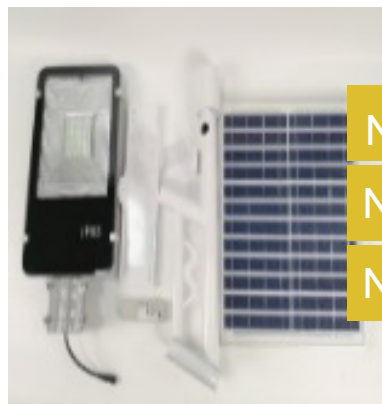
NWN-SCOR-30W

Chip	LED chip
Flujo Luminico al 100%	1200
Flujo Luminico al 25%	300
Panel Solar	18W 6V silicio policristalino
Capacidad de la batería de litio	12AH
Temperatura del color	6000°k-6500°K
Dias de autonomia	2-3 Dias, 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

LÁMPARA SCORPION

2 años
de garantía

ALUMBRADO
ALL IN TWO



NWN-SCOR-50W

NWN-SCOR-100W

NWN-SCOR-120W



NWN-SCOR-50W

Chip	LED chip
Flujo Luminico al 100%	2000
Flujo Luminico al 25%	500
Panel Solar	22W 6V silicio policristalino
Capacidad de la batería de litio	1.5AH
Temperatura del color	6000°k-6500°K
Dias de autonomia	2-3 Dias, 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-SCOR-100W

Chip	LED chip
Flujo Luminico al 100%	4000
Flujo Luminico al 25%	1000
Panel Solar	28W 6V silicio policristalino
Capacidad de la batería de litio	30AH
Temperatura del color	6000°k-6500°K
Dias de autonomia	2-3 Dias, 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-SCOR-120W

Chip	LED chip
Flujo Luminico al 100%	4800
Flujo Luminico al 25%	1200
Panel Solar	28W 6V silicio policristalino
Capacidad de la batería de litio	36AH
Temperatura del color	6000°k-6500°K
Dias de autonomia	2-3 Dias, 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