

LÁMPARA SCORPION

ALUMBRADO
ALL IN TWO

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

Chip	LED
Potencia	10W
Panel Solar	10W 6V silicon policristalino
Temperatura	6000/6500K
Capacidad de batería	6.5AH fosfato de litio y hierro
Promedio de vida	50000HRS
flujo luminoso	1000 lm
Tamaño	350x235x17 mm
Modo de trabajo	Control remoto
Material	Aluminio fundido a presión
Garantía	2 años
Ángulo de apertura	120°
Rango de protección	IP 65

NWN-SCOR-20W

Chip	LED
Potencia	20W
Panel Solar	15W 6V silicon policristalino
Temperatura	6000/6500K
Capacidad de batería	10AH fosfato de litio y hierro
Promedio de vida	50000HRS
Flujo luminoso	2000 lm
Tamaño	370x305x17 mm
Modo de trabajo	Control remoto
Material	Aluminio fundido a presión
Garantía	2 años
Ángulo de apertura	120°
Rango de protección	IP 65

NWN-SCOR-30W

Chip	LED
Potencia	30W
Panel Solar	18W 6V silicon policristalino
Temperatura	6000/6500K
Capacidad de batería	12AH fosfato de litio y hierro
Promedio de vida	50000HRS
Flujo luminoso	3000 lm
Tamaño	400x360x17 mm
Modo de trabajo	Control remoto
Material	Aluminio fundido a presión
Garantía	2 años
Ángulo de apertura	120°
Rango de protección	IP 65



LÁMPARA SCORPION

ALUMBRADO
ALL IN TWO



NWN-SCOR-50W

Chip	LED
Potencia	50W
Panel Solar	22W 6V silicón policristalino
Temperatura	6000/6500K
Capacidad de batería	15AH fosfato de litio y hierro
Promedio de vida	50000HRS
Flujo luminoso	5000 lm
Tamaño	460x340x17 mm
Modo de trabajo	Control remoto
Material	Aluminio fundido a presión
Garantía	2 años
Ángulo de apertura	120°
Rango de protección	IP 65

NWN-SCOR-100W

Chip	LED
Potencia	100W
Panel Solar	28W 6V silicón policristalino
Temperatura	6000/6500K
Capacidad de batería	30AH fosfato de litio y hierro
Promedio de vida	50000HRS
Flujo luminoso	10000 lm
Tamaño	600x350x17 mm
Modo de trabajo	Control remoto
Material	Aluminio fundido a presión
Garantía	2 años
Ángulo de apertura	120°
Rango de protección	IP 65

NWN-SCOR-120W

Chip	LED
Potencia	120W
Panel Solar	28W 6V silicón policristalino
Temperatura	6000/6500K
Capacidad de batería	36AH fosfato de litio y hierro
Promedio de vida	50000HRS
Flujo luminoso	12000 lm
Tamaño	600x350x17 mm
Modo de trabajo	Control remoto
Material	Aluminio fundido a presión
Garantía	2 años
Ángulo de apertura	120°
Rango de protección	IP 65