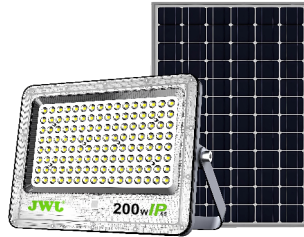


## REFLECTOR LED CON PANEL SOLAR



JLRE-SOL01-100N



JLRE-SOL01-200N



JLRE-SOL01-300N



### ESPECIFICACIONES POR MODELO

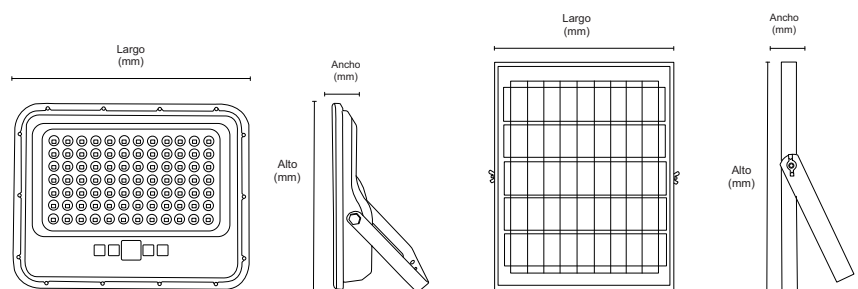
Modelo	Potencia	Batería	Panel Solar	Dimensiones Reflector Largo*Alto*Ancho	Dimensiones Panel Solar Largo*Alto*Ancho
JLRE-SOL01-100N	<b>100W</b>	3.2VDC 12 Ah	5V 10W	250*360*71mm	350*235*17mm
JLRE-SOL01-200N	<b>200W</b>	3.2VDC 15 Ah	5V 15W	365*358*71mm	350*350*17mm
JLRE-SOL01-300N	<b>300W</b>	3.2VDC 24 Ah	5V 20W	487*290*71mm	450*350*17mm

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material	Aluminio y Policarbonato
Acabado	Gris
Tipo de fuente de luz	Solar
Aplicación	Exterior
Montaje	Sobreponer
Temperatura de color	6500K Luz Fría.
Ángulo de Luz	160°
Protección	IP65
Tiempo de vida	50 000 hrs
Garantía	3 años

Incluye control remoto

### DIMENSIONES



\*Las dimensiones del producto varían según la potencia del mismo.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- Cuerpo de aluminio, hermético con alta resistencia a la intemperie para todo tipo de clima.
- Funciona con energía solar, no requiere energía eléctrica. Incluye control remoto
- El panel solar debe encontrarse orientado hacia el sol, evite que sea bloqueado por sombras de cualquier tipo.
- La base del panel y el reflector es ajustable según sus necesidades hasta en 160°.
- Se recomienda limpiar de manera constante la superficie del panel solar con un trapo suave para un mejor funcionamiento.
- Ideal para jardines, terrazas, patios, corredores, canchas, áreas públicas al aire libre..



NOM-003-SCFI-2014