


Solar Lighting

Diseñamos sistemas de iluminación bajo la premisa de consumo de energía nulo.

Ofrecemos la provisión de una amplia gama de lámparas y terminales LED SOLAR para interior y exterior.

Que van desde residenciales a iluminación de rutas, caminos o senderos.

SOLAR ENERGY LIGHTING

	USOS Y SERVICIOS	DESCRIPCIÓN
	STREET	<p>Luz de calle solar 120W - Luz de calle solar 120W LED Lámpara LED: 120W LED 6000K-6500K Panel solar: 6V 18W policristalina Batería: Life PO4 3.2V 30AH Tiempo de carga: 6-8 horas - Tiempo de descarga: 30-36 horas Lumen: 160 lm / w - Material: ABS</p>
	JARDINES Y PLAZAS	<p>15W Led Solar Luz de jardín Lámpara LED: Bridgelux 6000K- 6500K Panel Solar: 15V 10.7W Monocristalino Tipo de Batería: Lithio-Ion 12V 6AH Tiempo de carga: 6 a 8 hs - Tiempo de descarga: >15 hs Lumen: 100 lm/w - Material: Aleación de aluminio Altura de instalación: 2-4 m</p>
	DE PARED	<p>6W Led Solar Luz de pared Lámpara LED: 2835SMD 6000-6500K (Luz fría) Panel Solar: Policristalino Tipo de Batería: Lithio-Ion Tiempo de carga: 5 a 8 hs - Tiempo de descarga: 8 a 12 hs Material: PVC</p>
	ALTA POTENCIA	<p>Lámpara LED: 30W - 100W LED Panel Solar: 15V 12W, Policristalino Tipo de Batería: Lithio-Ion n 9.6V 11.1AH Tiempo de carga: 6 a 8 hs - Tiempo de descarga: 10 a 12 hs Lumen: 100 lm/w Material: Aluminio fundido a presión</p>
	MEDIA POTENCIA	<p>30W Reflector Led Solar Lámpara LED: 30W LED Panel Solar: 11V 7.5W, Policristalino Tipo de Batería: Lithio-Ion 7.4V 4AH Tiempo de carga: 6 a 8 hs - Tiempo de descarga: 10 a 12 hs Lumen: 100 lm/w Material: Aluminio fundido a presión</p>