

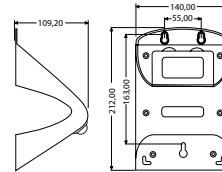


## SOLAR 3.2W

*LU-LS3.2W*



Potencia (W)	<b>3.2W</b>
Tiempo de carga	<b>5 a 6 hrs.</b>
Lúmenes (lm)	<b>400lm</b>
IP	<b>65</b>
Sensor de ángulo	<b>120°</b>
Batería de Lítio	<b>2000mAH/3.7V</b>
Dimensión	<b>212x140x109.2mm</b>
Garantía	<b>2 años</b>

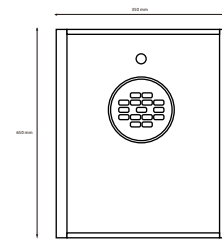


## LUMINARIA SOLAR 15W

*LU-LSP15W*



Potencia (W)	<b>15W</b>
Material	<b>Aluminio</b>
Panel del led	<b>18V 28W</b>
Marca del led	<b>Bridgelux</b>
Lumenes	<b>1600lm</b>
Altura de montaje	<b>4-5m</b>
Tiempo de descarga (lluvia)	<b>5-7días</b>
Temperatura de trabajo	<b>-30°C +60°C</b>
Tiempo de carga	<b>7hrs.</b>

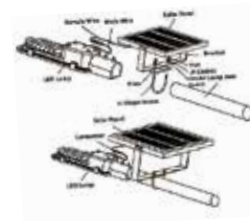


## LUMINARIA SOLAR 40W

*LU-LS40W*



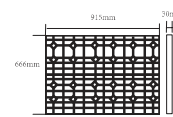
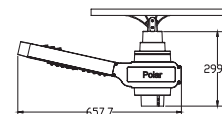
Potencia	<b>40W</b>
Material	<b>Aleación aluminio</b>
Panel Solar	<b>60W</b>
Batería de Lítio	<b>30AH</b>
Ángulo de iluminación	<b>120°</b>
Lúmenes	<b>5.200 lm</b>
Tiempo de carga	<b>12 hrs.</b>
Duración sin sol	<b>5 días</b>



## LUMINARIA SOLAR 40W



Potencia	<b>40W</b>
Material	<b>Aleación aluminio</b>
Panel Solar	<b>100W / 18V</b>
Batería de Lítio	<b>424WH/12.8V</b>
Sensor de ángulo	<b>120°</b>
Batería de Lítio	<b>2000mAH/3.7V</b>
Flujo luminoso	<b>5000-5600K</b>
Chip LED	<b>Bridgelux</b>





LUMI