



## LAMPARA SOLAR DE 60 W AT-8760



<b>PANEL SOLAR</b>	PANEL DE POLYSILICON	<b>MEDIDA PANEL</b>	498X208MM
<b>VOLTAGE / PODER PANEL</b>	6 V - 18 W	<b>COLOR TEMPERATURA</b>	6500 K
<b>LUMENS</b>	5650 - 6000 LM	<b>ANGULO DE ILUMINACION</b>	120 °
<b>TIPO BATERIA</b>	LITHIUM IRON 15000 MAH	<b>AREA DE ILUMINACION</b>	110 METROS M2
<b>VOLTAGE / PODER</b>	3,2 V	<b>ALTURA DE INSTALACION</b>	3-6 MT
<b>USO DE TIEMPO DE BATERIA</b>	4 AÑOS	<b>GRADO IP</b>	IP67
<b>LED PODER</b>	<b>60 W</b>	<b>MATERIAL DE LA LAMPARA</b>	ALUMINIO / ACRILICO / HIERRO / CRISTAL
<b>LED FUENTE DE LUZ</b>	SMD	<b>TIEMPO DE CARGA</b>	8 - 10 HORAS
<b>CANTIDAD LEDS</b>	120 PCS LED	<b>TIEMPO DE LUZ O TRABAJO</b>	12 - 14 HORAS
<b>LONG LIFE</b>	50000 H (LED)	<b>AREA DEL SENSOR DE MOVIMIENTO</b>	RADIO 8M
<b>BATERY LIFE</b>	3 - 4 AÑOS	<b>TIPO DE FUENTE LUMINOSA</b>	5730 SMD
<b>PANEL SOLAR LIFE</b>	7 A 10 AÑOS	<b>IK DEL REFRACTOR O CUBIERTA</b>	150 - 180 GRADO IK
<b>MEDIDA DE LAMPARA</b>	660X260X60MM	<b>MARCA</b>	<b>DAT</b>

<b>CARTON CANTIDAD</b>	<b>N.W / G.W. (Kgs)</b>	<b>CARTON MEDIDA (cm)</b>	<b>20' GP (pcs)</b>	<b>40' GP (pcs)</b>
6 pcs / ctn	18 19	67x45x27	2100	5100