



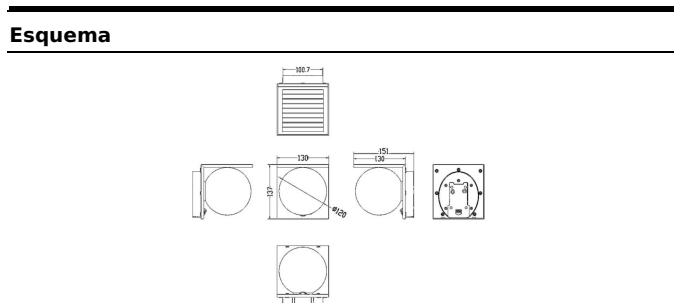
**S-BALL**

Aplique de pared solar de exterior Lavov de la familia S-BALL con una potencia de 6.25W y una optica 300º. Con un flujo luminoso total de 1000lm y una eficacia luminosa de 160lm/W. Fabricado en ABS+PS. Panel solar: 4,86 V, 1,5 W, monocristalino. Tipo de batería: iones de litio 3,7 V 7,4 WH. Tiempo de carga: 7 horas. Tiempo de descarga: 10-12 horas. Led: 160 lm/w. PIR 120°, 5 m. Máx. y acabado en color negro y blanco.

<b>Código artículo</b>	<b>86.SO26.1300.02</b>
<b>Tipo de producto</b>	<b>Outdoor</b>
<b>Categoría</b>	<b>APLIQUES SOLAR</b>
<b>Familia</b>	<b>S-BALL</b>
<b>Pictograms</b>	CRI 70

**Dimensions**

<b>Product dimensions (mm)</b>	<b>137x130x151mm, ball diameter 120mm</b>
--------------------------------	---



**Producto**

<b>Potencia real (W)</b>	<b>6.25</b>
<b>Flujo luminoso real (lm)</b>	<b>1000</b>
<b>Eficacia luminosa (lm/W)</b>	<b>160</b>
<b>Ángulo de apertura</b>	<b>300º</b>
<b>IP</b>	<b>54</b>
<b>Color</b>	<b>negro y blanco</b>
<b>Temperatura de color (K)</b>	<b>4000K</b>