



**S-BRICK**

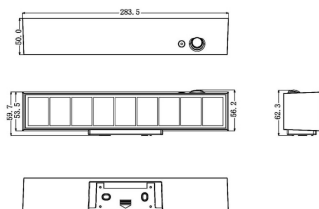
Aplique de pared solar de exterior Lavov de la familia S-BRICK con una potencia de 6.25W y una optica 120°. Con un flujo luminoso total de 1000lm y una eficacia luminosa de 160lm/W. Fabricado en ABS+PS. Panel solar: 4,86 V, 1,5 W, monocristalino. Tipo de batería: iones de litio 3,7 V 7,4 WH. Tiempo de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

<b>Código artículo</b>	<b>86.SO19.1300.02</b>
<b>Tipo de producto</b>	<b>Outdoor</b>
<b>Categoría</b>	<b>APLIQUES SOLAR</b>
<b>Familia</b>	<b>S-BRICK</b>
<b>Pictograms</b>	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">IP 44</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">CRI 70</div> </div>

**Dimensions**

**Product dimensions (mm)** 59,7X50X283,5mm

**Esquema**



**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>120°</b>
<b>IP</b>	<b>44</b>
<b>Color</b>	<b>negro</b>
<b>Nominal luminous flux (Lm)</b>	<b>=</b>
<b>Temperatura de color (K)</b>	<b>4000K</b>