



**RDISC-W**

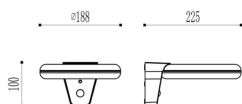
Aplique de pared solar de exterior Lavov de la familia RDISC-W con una potencia de 2,5W y una optica 360. Con un flujo luminoso total de 300lm y una eficacia luminosa de lm/W. Fabricado en Aluminio fundido a presión + PMMA, panel solar: 6V 2.5W, policristalino, Tipo de batería: Litio-Ion 3.7V 2,2AH Tiempo de carga: 5-8 horas, Tiempo de descarga: 10-12 horas Led: 120 lm/w y acabado en color negro.

<b>Código artículo</b>	<b>86.SO18.1300.02</b>
<b>Tipo de producto</b>	<b>Outdoor</b>
<b>Categoría</b>	<b>APLIQUES SOLAR</b>
<b>Familia</b>	<b>RDISC-W</b>
<b>Pictograms</b>	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">CRI 80</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">IP 65</div> </div>

**Dimensions**

**Product dimensions (mm)**    **188X225X100**

**Esquema**



**Producto**

<b>Potencia real (W)</b>	<b>2.5</b>
<b>Flujo luminoso real (lm)</b>	<b>300</b>
<b>Ángulo de apertura</b>	<b>360</b>
<b>IP</b>	<b>65</b>
<b>Color</b>	<b>negro</b>
<b>Temperatura de color (K)</b>	<b>3000K</b>