



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.

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

Producto	
Potencia real (W)	2.5
Flujo luminoso real (lm)	300
&Aacute;ngulo de apertura	360
IP	65
Color	negro
Temperatura de color (K)	3000K

Dimensions	
Product dimensions (mm)	188X225X100

