



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.

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

Producto	
Potencia real (W)	6.25
Flujo luminoso real (lm)	1000
Eficacia luminosa (lm/W)	160
&Aacute;ngulo de apertura	120°
IP	44
Color	negro
Nominal luminous flux (Lm)	=
Temperatura de color (K)	4000K

Dimensions

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

Esquema

