



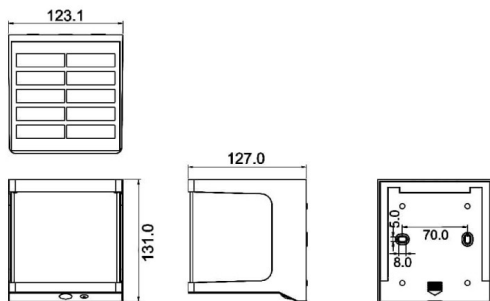
### S-CUBE

Aplique de pared solar de exterior Lavov de la familia S-CUBE 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: 6,5 horas. Tiempo de descarga: 10-12 horas. Led: 160 lm/w. PIR 120º, 5 m. Máx. y acabado en color negro y blanco.

### Dimensions

**Product dimensions (mm)** 123x131x127mm

### Esquema



<b>Código artículo</b>	86.SO28.1300.02
------------------------	-----------------

<b>Tipo de producto</b>	Outdoor
-------------------------	---------

<b>Categoría</b>	APLIQUES SOLAR
------------------	----------------

<b>Familia</b>	S-CUBE
----------------	--------

<b>Pictograms</b>	
-------------------	--

CRI  
70

### Producto

<b>Potencia real (W)</b>	6.25
--------------------------	------

<b>Flujo luminoso real (lm)</b>	1000
---------------------------------	------

<b>Eficacia luminosa (lm/W)</b>	160
---------------------------------	-----

<b>Ángulo de apertura</b>	300º
---------------------------	------

<b>IP</b>	54
-----------	----

<b>Color</b>	negro y blanco
--------------	----------------

<b>Temperatura de color (K)</b>	4000K
---------------------------------	-------