

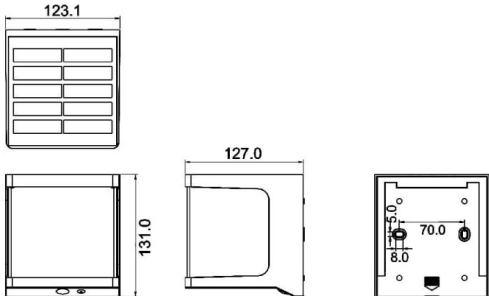


S-CUBE

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 luminosos 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 120°, 5 m. Máx. y acabado en color negro y blanco.

| | |
|-------------------------|---------------|
| Dimensions | |
| Product dimensions (mm) | 123x131x127mm |

| | |
|---------|--|
| Esquema | |
|---------|--|



| | |
|------------------|-----------------|
| Código artículo | 86.SO28.1300.02 |
| Tipo de producto | Outdoor |
| Categoría | APLIQUES SOLAR |
| Familia | S-CUBE |
| Pictograms | CRI 70 |

| | |
|--------------------------|----------------|
| Producto | |
| Potencia real (W) | 6.25 |
| Flujo luminoso real (lm) | 1000 |
| Eficacia luminosa (lm/W) | 160 |
| Ángulo de apertura | 300º |
| IP | 54 |
| Color | negro y blanco |
| Temperatura de color (K) | 4000K |