



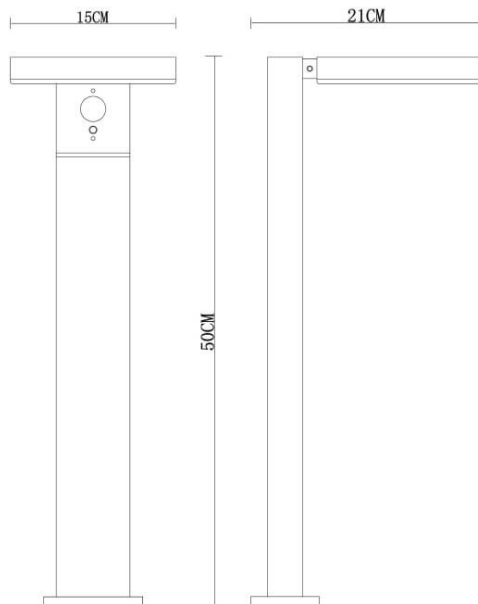
SFLAT

Baliza solar de exterior Lavov de la familia SFLAT con una potencia de 2W y una optica 360. Con un flujo luminoso total de 300lm y una eficacia luminosa de 150lm/W. Fabricado en Aluminio fundido a presión + PMMA, panel solar: 6V 2.0W, 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.

Dimensions

Product dimensions (mm) **210X150X500**

Esquema



| | |
|------------------------|------------------------|
| Código artículo | 86.SO11.1300.02 |
|------------------------|------------------------|

| | |
|-------------------------|----------------|
| Tipo de producto | Outdoor |
|-------------------------|----------------|

| | |
|------------------|----------------------|
| Categoría | BALIZAS SOLAR |
|------------------|----------------------|

| | |
|----------------|--------------|
| Familia | SFLAT |
|----------------|--------------|

| | | | | | |
|-------------------|--|-----|----|----|----|
| Pictograms | <table border="1"> <tr> <td>CRI</td> <td>IP</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>65</td> </tr> </table> | CRI | IP | 80 | 65 |
| CRI | IP | | | | |
| 80 | 65 | | | | |

Producto

| | |
|--------------------------|----------|
| Potencia real (W) | 2 |
|--------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|------------|
| Flujo luminoso real (lm) | 300 |
|---------------------------------|------------|

| | |
|---------------------------------|------------|
| Eficacia luminosa (lm/W) | 150 |
|---------------------------------|------------|

| | |
|---------------------------|------------|
| Ángulo de apertura | 360 |
|---------------------------|------------|

| | |
|-----------|-----------|
| IP | 65 |
|-----------|-----------|

| | |
|--------------|--------------|
| Color | negro |
|--------------|--------------|

| | |
|----------------------|------------|
| Fuente de luz | LED |
|----------------------|------------|

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Temperatura de color (K) | 3000K |
|---------------------------------|--------------|