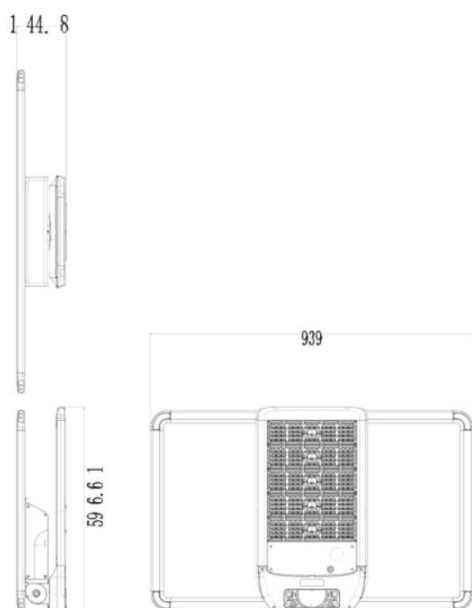




### SOLARTABLET

Luminaria vial solar Lavov de la familia SOLARTABLET, con una potencia de 60W y una distribución luminosa de tipo T4. Con sensor de presencia. Fabricado en Cuerpo de luminaria de aluminio fundido a presión, lentes de PC, batería tipo LiFePO4:12,8V, 32Ah, 409,6Wh . Con un flujo luminoso total de 10500lm y una eficacia luminosa de 170lm/W. . IP65. CRI 80 . CCT 4500K. Driver . Acabado en color gris. Con sensor de Rango inductivo: ≤8 m y ≤ 180 grados. Modo de trabajo: Potencia en espera: 50% en espera en la primera media hora; 100% de espera en la segunda media hora; A continuación, mantener el 10% en espera. Detección: 100% de brillo durante120s

### Esquema



|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Código artículo</b>  | <b>86.SO20.4445.03</b>  |
| <b>Tipo de producto</b> | <b>Outdoor</b>  |
| <b>Categoría</b>        | <b>ALUMBRADO PUBLICO SOLAR</b>  |
| <b>Familia</b>          | <b>SOLARTABLET</b>  |
| <b>Pictograms</b>       | <div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">CRI<br/>80</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">IP<br/>65</div> </div> |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Producto</b>                     |   |
| <b>Potencia real (W)</b>            | <b>60</b>                                       |
| <b>Flujo luminoso real (lm)</b>     | <b>10500</b>                                    |
| <b>Eficacia luminosa (lm/W)</b>     | <b>170</b>                                      |
| <b>Ángulo de apertura</b>           | <b>T4</b>                                       |
| <b>IP</b>                           | <b>65</b>                                       |
| <b>Color</b>                        | <b>gris</b>                                     |
| <b>Driver incluido</b>              | <b>si</b>                                       |
| <b>Fuente de luz</b>                | <b>LED</b>                                      |
| <b>Tipo de LED</b>                  | <b>280 piezas alta eficiencia 3030 SMD chip</b> |
| <b>Temperatura de color (K)</b>     | <b>4500K</b>                                    |
| <b>Consistencia de color (SDCM)</b> | <b>5SDCM</b>                                    |
| <b>CRI</b>                          | <b>80</b>                                       |