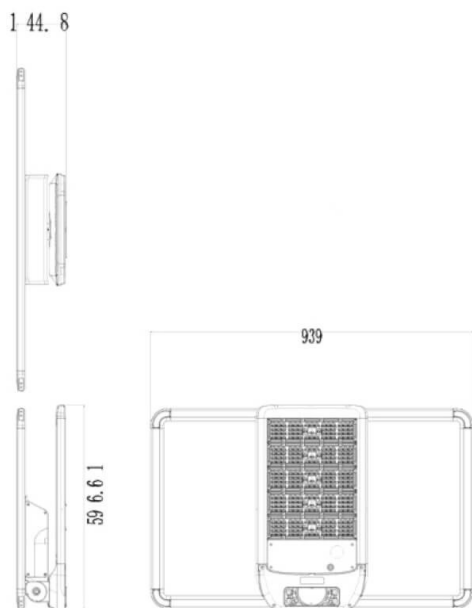




SOLARTABLET

Luminaria vial solar Lavov de la familia SOLARTABLET, con una potencia de 60W y una distribución luminosa de tipo T2. 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



| | |
|-------------------------|---|
| Código artículo | 86.SO20.442S.03 |
| Tipo de producto | Outdoor |
| Categoría | ALUMBRADO PUBLICO SOLAR |
| Familia | SOLARTABLET |
| Pictograms | <div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">CRI 80</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">IP 65</div> </div> |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Producto | |
| Potencia real (W) | 60 |
| Flujo luminoso real (lm) | 10500 |
| Eficacia luminosa (lm/W) | 170 |
| &Aacute;ngulo de apertura | T2 |
| IP | 65 |
| Color | gris |
| Driver incluido | si |
| Light source | LED |
| Type of LED | 280 piezas alta eficiencia 3030 SMD chip |
| Temperatura de color (K) | 4500K |
| Consistencia de color (SDCM) | <5SDCM |
| CRI | 80 |