



### SOLARTABLET

Luminaria vial solar Lavov de la familia SOLARTABLET, con una potencia de 36W 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 6600lm y una eficacia luminosa de 170lm/W. . IP65. CRI 80 . CCT 4500K. Driver . Acabado en color gris. Con sensor de Rango inductivo:  $\leq 8$  m y  $\leq 180$  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 durante 120s

**Código artículo** 86.SO20.242S.03

**Tipo de producto** Outdoor

**Categoría** ALUMBRADO PUBLICO  
SOLAR

**Familia** SOLARTABLET

**Subfamilia**

**Pictograms**

CRI  
80

IP  
65

**Producto**

**Potencia real (W)** 36

**Flujo luminoso real (lm)** 6600

**Eficacia luminosa (lm/W)** 170

**Ángulo de apertura** T2

**IP** 65

**Color** gris

**Driver incluido** si

**Light source** LED

**Type of LED** 168 piezas alta eficiencia  
3030 SMD chip

**Temperatura de color (K)** 4500K

**Consistencia de color (SDCM)** <5SDCM

**CRI** 80

### Esquema

