



SOLARTABLET

Luminaria vial solar Lavov de la familia SOLARTABLET, con una potencia de 48W y una distribución luminosa de tipo T5. 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 8800lm 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 durante 120s

Código artículo 86.SO20.345S.03

Tipo de producto Outdoor

Categoría ALUMBRADO PUBLICO
SOLAR

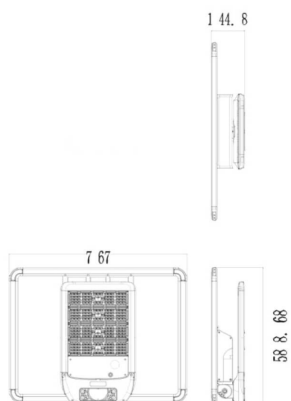
Familia SOLARTABLET

Pictograms

CRI
80

IP
65

Esquema



Producto

Potencia real (W) 48

Flujo luminoso real (lm) 8800

Eficacia luminosa (lm/W) 170

Ángulo de apertura T5

IP 65

Color gris

Driver incluido si

Light source LED

Type of LED 224 piezas alta eficiencia
3030 SMD chip

Temperatura de color (K) 4500K

Consistencia de color (SDCM) <5SDCM

CRI 80