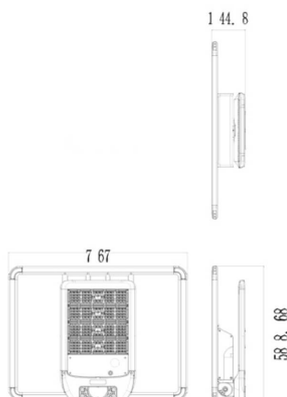




SOLARTABLET

Luminaria vial solar Lavov de la familia SOLARTABLET, con una potencia de 48W y una distribución luminosa de tipo T1. 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 ON-OFF. 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

Esquema



Código artículo	86.SO20.341S.03
Tipo de producto	Outdoor
Categoría	ALUMBRADO PUBLICO SOLAR
Familia	SOLARTABLET
Subfamilia	
Pictograms	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">CRI 80</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">IP 65</div> </div>

Producto	
Potencia real (W)	48
Flujo luminoso real (lm)	8800
Eficacia luminosa (lm/W)	170
Ángulo de apertura	T1
IP	65
Color	gris
Driver incluido	si
Equipo	ON-OFF
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