



SOLARTABLET

Luminaria vial solar Lavov de la familia SOLARTABLET, con una potencia de 24W 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, 20Ah, 256Wh . Con un flujo luminoso total de 4100lm 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

Código artículo	86.SO20.142S.03
Tipo de producto	Outdoor
Categoría	ALUMBRADO PUBLICO SOLAR
Familia	SOLARTABLET
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)	24
Flujo luminoso real (lm)	4100
Eficacia luminosa (lm/W)	170
Ángulo de apertura	T2
IP	65
Color	gris
Driver incluido	si
Light source	LED
Type of LED	112 piezas alta eficiencia 3030 SMD chip
Temperatura de color (K)	4500K
Consistencia de color (SDCM)	<5SDCM
CRI	80

Esquema

