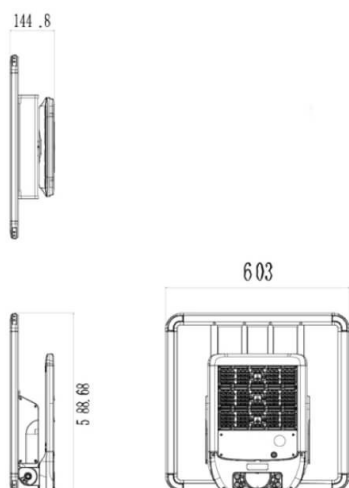




SOLARTABLET

Luminaria vial solar Lavov de la familia SOLARTABLET, con una potencia de 36W 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 6600lm 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

Esquema



Código artículo	86.SO20.241S.03		
Tipo de producto	Outdoor		
Categoría	ALUMBRADO PUBLICO SOLAR		
Familia	SOLARTABLET		
Pictograms	<table border="1"> <tr> <td>CRI 80</td> <td>IP 65</td> </tr> </table>	CRI 80	IP 65
CRI 80	IP 65		

Producto	
Potencia real (W)	36
Flujo luminoso real (lm)	6600
Eficacia luminosa (lm/W)	170
Ángulo de apertura	T1
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