



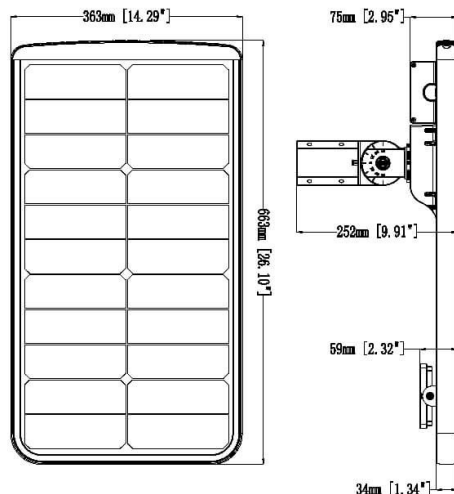
STELLA

Luminaria vial solar Lavov de la familia STELLA, con una potencia de 30W y una distribución luminosa de tipo T1. . Con un flujo luminoso total de 5850lm y una eficacia luminosa de 195lm/W. Fabricado en Cuerpo de luminaria de aleación de aluminio , lentes de PC, batería tipo LiFePO4:76,8 Wh, panel monocristalino de 39W. Sensor de microondas. Tiempo de carga 2,5 hrs. Funcionamiento a potencia máxima 3-5 hrs. En modo inteligente 3 días. IP66. CRI 70 . CCT 4000K. Acabado en color gris.

Dimensions	
Product dimensions (mm)	663×363×75mm

Código artículo	86.SO22.1410.03
Tipo de producto	Outdoor
Categoría	ALUMBRADO PUBLICO SOLAR
Familia	STELLA
Subfamilia	STELLA
Pictograms	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">IP 66</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">CRI 70</div> </div>

Esquema



Producto	
Potencia real (W)	30
Flujo luminoso real (lm)	5850
Eficacia luminosa (lm/W)	195
Ángulo de apertura	T1
IP	66
Color	gris
Driver incluido	si
Fuente de luz	LED
Tipo de LED	tipo 2835 SMD
Temperatura de color (K)	4000K
Consistencia de color (SDCM)	5SDCM
CRI	70