



STELLA

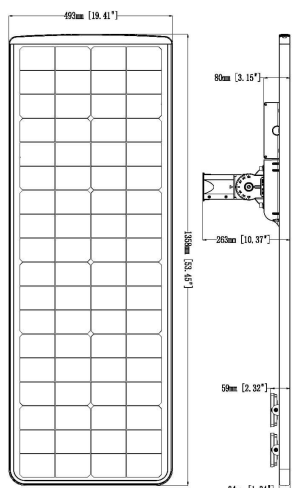
Luminaria vial solar Lavov de la familia STELLA, con una potencia de 100W y una distribución luminosa de tipo T1. . Con un flujo luminoso total de 19500lm y una eficacia luminosa de 195lm/W. Fabricado en Cuerpo de luminaria de aleación de aluminio , lentes de PC, batería tipo LiFePO4: 230,4Wh, panel monocristalino de 113W. Sensor de microondas. Tiempo de carga 4,5 hrs. Funcionamiento a potencia máxima 3-5 hrs. En modo inteligente 3 días. IP66. CRI 70 . CCT 4000K. Acabado en color gris.

Código artículo	86.SO22.5410.03
Tipo de producto	Outdoor
Categoría	ALUMBRADO PUBLICO SOLAR
Familia	STELLA
Subfamilia	STELLA
Pictograms	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">IP 66</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">CRI 70</div> </div>

Dimensions

Product dimensions (mm) **1358×493×80mm**

Esquema



Producto	
Potencia real (W)	100
Flujo luminoso real (lm)	19500
Eficacia luminosa (lm/W)	195
Ángulo de apertura	T1
IP	66
Color	gris
Driver incluido	si
Light source	LED
Type of LED	tipo 2835 SMD
Temperatura de color (K)	4000K
Consistencia de color (SDCM)	<5SDCM
CRI	70