



STELLA HYBRID

Luminaria vial solar Lavov de la familia STELLA HYBRID, 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.SO21.5410.03		
Tipo de producto	Outdoor		
Categoría	ALUMBRADO PUBLICO SOLAR		
Familia	STELLA HYBRID		
Subfamilia	STELLA HYBRID		
Pictograms	<table border="1"> <tr> <td>IP 66</td> <td>CRI 70</td> </tr> </table>	IP 66	CRI 70
IP 66	CRI 70		

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
Fuente de luz	LED
Tipo de LED	tipo 2835 SMD
Temperatura de color (K)	4000K
Consistencia de color (SDCM)	5SDCM
CRI	70

Dimensions

Product dimensions (mm) 1358x493x80mm

Esquema

