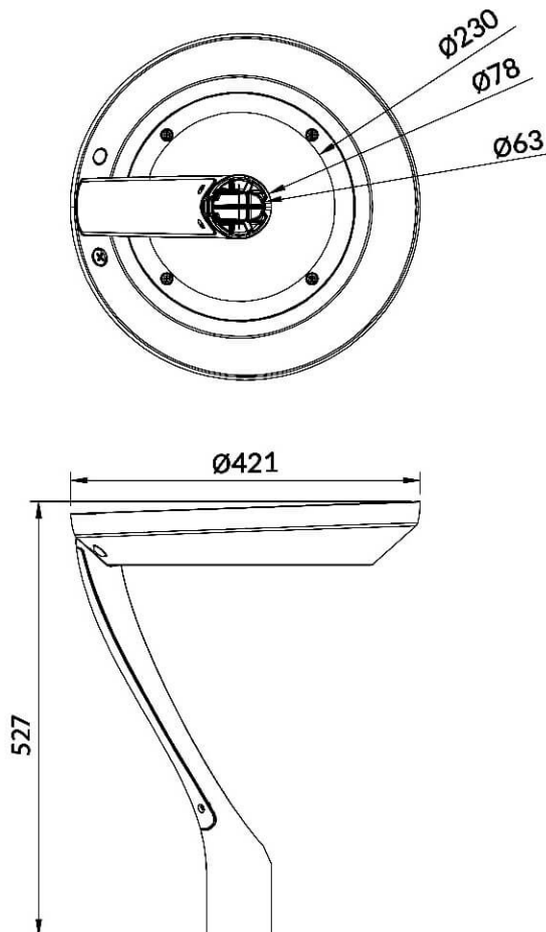




Dimensions

Product dimensions (mm)	φ421*77mm
--------------------------------	------------------

Esquema



SOLARIS

Luminaria vial solar Lavov de la familia SOLARIS , con una potencia de 10W y una distribución luminosa de tipo 156*156° . . Con un flujo luminoso total de 1700lm y una eficacia luminosa de 170lm/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 5,4 hrs.Modo de funcionamiento predeterminado (AUTOMÁTICO): 1 día, modo de funcionamiento con brillo completo: 1 día, modo de funcionamiento con brillo medio: 2 días, modo de funcionamiento con movimiento: 3 a 5 días. IP66. CRI 70 . CCT 4000K. Acabado en color gris .

Código artículo	86.SO23.1420.02
Tipo de producto	Outdoor
Categoría	ALUMBRADO PUBLICO SOLAR
Familia	SOLARIS
Pictograms	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">CRI 80</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">IP 65</div> </div>

Producto	
Potencia real (W)	10
Flujo luminoso real (lm)	1700
Eficacia luminosa (lm/W)	170
Ángulo de apertura	156*156°
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