



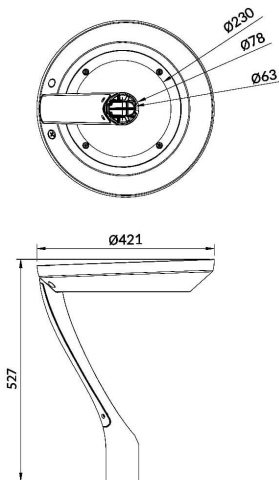
### SOLARIS

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 .

### Dimensions

Product dimensions (mm)  $\phi 421*77$ mm

### Esquema



Código artículo	86.SO23.1420.02
Tipo de producto	Outdoor
Categoría	ALUMBRADO PUBLICO SOLAR
Familia	SOLARIS
Pictograms	CRI 80 IP 65

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