



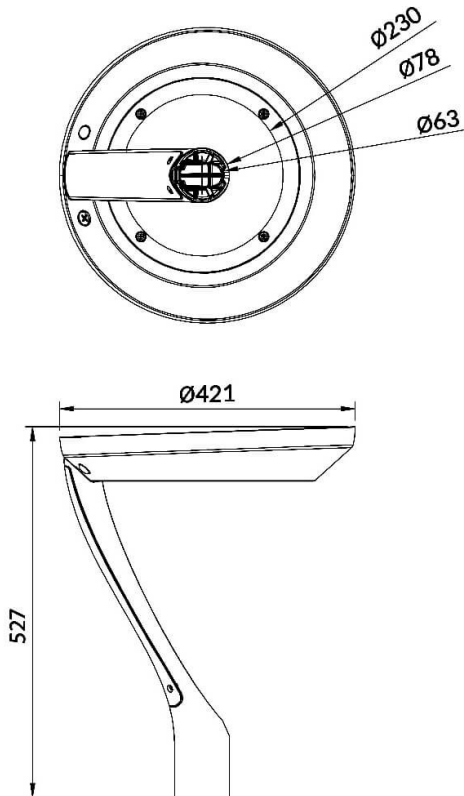
SOLARIS

Luminaria vial solar Lavov de la familia SOLARIS , con una potencia de 10W y una distribucion luminosa de tipo 137*50°tilt50° . 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, bateria 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) $\phi 421 \times 77 \text{ mm}$

Esquema



Código artículo	86.SO23.1410.02
Tipo de producto	Outdoor
Categoría	ALUMBRADO PUBLICO SOLAR
Familia	SOLARIS
Pictograms	<div>CRI 80</div> <div>IP 65</div>

Producto	
Potencia real (W)	10
Flujo luminoso real (lm)	1700
Eficacia luminosa (lm/W)	170
Ángulo de apertura	137*50°tilt50°
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