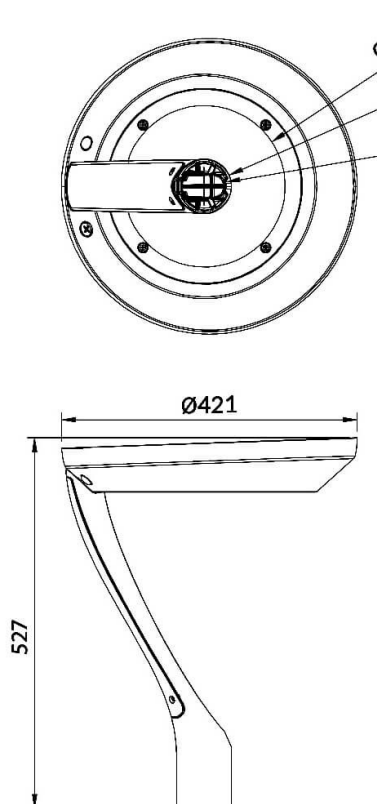


**SOLARIS**

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) **φ421*77mm**

Esquema

Código artículo **86.SO23.1410.02**

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 **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**