



### SOLARIS

Luminaria vial solar Lavov de la familia SOLARIS , con una potencia de 10W y una distribución 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, batería tipo LiFePO4:76,8 Wh, panel monocristalino de 39W. Sensor de microondas. Tiempo de carga 5,4 hrs.Modos 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.SO23.1410.02

**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

### Dimensions

**Product dimensions (mm)**  $\phi 421 \times 77 \text{mm}$

### Esquema

