



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.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.SO23.1420.02

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

Dimensions

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

Esquema

