



### STELLA HYBRID

Luminaria vial solar Lavov de la familia STELLA HYBRID, con una potencia de 100W y una distribución luminosa de tipo T1. . Con un flujo luminoso total de 19500lm y una eficacia luminosa de 195lm/W. Fabricado en Cuerpo de luminaria de aleación de aluminio , lentes de PC, batería tipo LiFePO4: 230,4Wh, panel monocristalino de 113W. Sensor de microondas. Tiempo de carga 4,5 hrs. Funcionamiento a potencia máxima 3-5 hrs. En modo inteligente 3 días. IP66. CRI 70 . CCT 4000K. Acabado en color gris.

**Código artículo** 86.SO21.5410.03

**Tipo de producto** Outdoor

**Categoría** ALUMBRADO PUBLICO  
SOLAR

**Familia** STELLA HYBRID

**Subfamilia** STELLA HYBRID

**Pictograms**

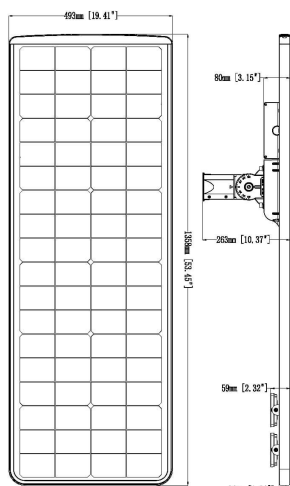
IP  
66

CRI  
70

### Dimensions

**Product dimensions (mm)** 1358×493×80mm

### Esquema



### Producto

**Potencia real (W)** 100

**Flujo luminoso real (lm)** 19500

**Eficacia luminosa (lm/W)** 195

**Ángulo de apertura** T1

**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