



# FICHA TÉCNICA

## LUMINARIA VIAL SOLAR

### LED DE 300W

## LUMINARIA VIAL SOLAR

Luminaria solar de 300W con panel solar separado, diseñada para una iluminación eficiente y autónoma en exteriores. Equipada con sensor de fotocelda que optimiza el consumo energético al enciende la luz según la presencia del sol. Ofrece una amplia cobertura de iluminación gracias a sus múltiples LEDs. Fabricada con materiales resistentes, es ideal para áreas como calles, jardines y estacionamientos, garantizando durabilidad y rendimiento en cualquier condición climática.

### CARACTERÍSTICAS SOBRE LUMINARÍA

Materiales:	Aluminio
Consumo Total:	300 W
Fotometría:	120°
Tipo de montaje:	En poste
Tipo de lámpara:	LED
Grado de protección:	IP65
Flujo Luminoso:	2.400 Lm
Casquillo (socket):	NO
Temperatura de Color:	6500K
CRI (Ra):	80Ra
Tiempo de vida:	50.000 Hrs.
Accesorios:	POSTE POR TERCEROS

### CARACTERÍSTICAS DE BATERIA Y PANEL

Tipo de batería:	Fosfato hierro y Litio
Capacidad:	20H / 6V / DC 3.2V
Panel Solar:	20W / 5V / 4A
Garantía:	1 año
Factor de potencia:	0.9
Temperatura de trabajo:	-10° +45°



### DIMENSIONES

Tamaño equipo:  
55x23x8 cm  
tamaño panel:  
45x35x1.6 cm

### REFERENCIAL



### COLORES

Consulte color de su  
preferencia

@lumilatam