

Farola LED Solar 120W con Sensor



A+ ★★★★★☆

Blanco Frío

RS-SLABS210W-CW

10800 Lm



POTENCIA (W)

120



ANGULO DE APERTURA (°)

120



KELVIN °

6000



CONSTRUCCIÓN

PVC/ABS



RANGO TEMPERATURA (°C)

-20 +65



TENSIÓN NOMINAL

3.2V 36AH



CRI

80



INSTALACIÓN

IP66



PESO (GR)

2300



NÚMERO Y TIPO DE LEDS

SMD2835



CERTIFICADOS

CE & RoHS



CÓDIGO PRODUCTO

RS-SLABS120W-CW



GARANTIA

1 año (Por defecto de fábrica)



DIFUSOR

Opal



VIDA ESTIMADA (H)

50.000



MEDIDAS (MM)

500x230



TEMPERATURA LUZ

Blanco Frío



INFORMACIÓN ADICIONAL

Especificaciones detalladas en "descripción"



Farola LED Solar 120W con Sensor



Oficina

: Av. Fray Bartolome de las Casas 484 , SMP, Lima-Peru

942 767 229 | ventas@goledperu.com

<https://www.goledperu.com>

Farola solar para calle crepuscular con detector de movimiento, 120 led, panel solar, ideal para iluminar calles, entradas, patios y jardines. Garantiza una iluminación potente y duradera en espacios exteriores sin conexión eléctrica. La carga máxima se alcanza después de 11-12 horas de exposición solar y garantiza luz los 365 días del año.

Ideal para calles, aparcamientos, plazas, entradas y jardines. Resiste a la intemperie y a los agentes externo (certificación waterproof IP65). La vida de la lámpara es garantizada por 50000 horas gracias a su batería de litio 15.000 mAh y a su panel solar, flujo luminoso 10800 lm.

Una vez montada no requiere ningún tipo de mantenimiento, exceptuando una limpieza superficial del panel en caso de excesiva suciedad.

Su funcionamiento es automático gracias a su sensor óptico crepuscular que se activa al anochecer.

Funcionamiento:

La luz se enciende automáticamente al anochecer con luminosidad reducida del 50% hasta por la mañana.

El sensor integrado activa la luz con máxima intensidad durante 30 segundos si detecta una presencia en un espacio de 4- 5 metros hasta cuando deja de detectar movimientos.

Atención: el palo no se incluye en el precio. Altura instalación recomendada: 4-9 metros.

La farola está disponible en blanco frío (6000°K). La temperatura de color indicada puede sufrir oscilaciones correspondientes a una tolerancia del 7%.

Application



Imágenes de proyectos

