



Farola LED Solar 40W con Sensor

A+



Blanco Frío

RS-SLABS40W-CW



POTENCIA (W)
40



CRI
80



CONSUMO DE ENERGÍA (KWH/1000H)
40



ANGULO DE APERTURA (°)
120



INSTALACIÓN
IP65



DIFUSOR
Opal



KELVIN °
6000



PESO (GR)
2300



VIDA ESTIMADA (H)
50.000



CONSTRUCCIÓN
PVC/ABS



NÚMERO Y TIPO DE LEDS
SMD2835



MEDIDAS (MM)
500x230



RANGO TEMPERATURA (°C)
-20 +65



CERTIFICADOS
CE & RoHS



TEMPERATURA LUZ
Blanco Frío



TENSIÓN NOMINAL
6V 15.000mAH



CÓDIGO PRODUCTO
RS-SLABS40W-CW



INFORMACIÓN ADICIONAL
Especificaciones detalladas en "descripción"



Farola LED Solar 40W con Sensor



CAPA Energy.com

CAPA DIFFUSION SLU

: Villa Limon tree 2, Calle Aljambra 04800 ALBOX (Almeria) Spain

34 950 951 818 | capaenergy@capadif.com
<https://www.capaenergy.com>

Farola solar para calle crepuscular con detector de movimiento, 40 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.

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:4-5 metros.

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