



Farola LED Solar 80W 4000Lm IP65 Sensor IR[WR-RS-SLABS80W-CW]

A+



POTENCIA (W)
80



CRI
80



CONSUMO DE ENERGÍA (KWH/1000H)
80



ANGULO DE APERTURA (°)
120



CLASE ENERGÉTICA
A++



LUMINOSIDAD (LM)
4000



INSTALACIÓN
IP65



KELVIN °
6000



TENSIÓN NOMINAL
6V20AH



VIDA ESTIMADA (H)
30.000



FRECUENCIA DE TRABAJO (HZ)
50/ 60



RANGO TEMPERATURA (°C)
-20 +65



CONSTRUCCIÓN
PVC/ ABS



NÚMERO Y TIPO DE LEDS
SMD2835



CERTIFICADOS
CE & RoHS



MEDIDAS (MM)
720x240x55



TEMPERATURA LUZ
Blanco Frío



DIFUSOR
Transparente



CÓDIGO PRODUCTO
WR-RS-SLABS80W-CW



Farola LED Solar 80W 4000Lm IP65 Sensor IR[WR-RS- SLABS80W-CW]



Instalaciones Delcar

Polígono Industrial los Propios, calle Industria N 15

696694663 |

comercial@instalacionesdelcar.com

www.instalacionesdelcar.com

Farola solar para calle crepuscular con detector de movimiento, 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 7-12 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 30000 horas gracias a su batería de litio 6V20AH 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: 3-4 metros.

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

Diámetro fijación base: Ø50mm