

Luminaria Solar LED 250W 6000°K IP67 Panel: 6V 18W Bateria: 3,2V 15000MaH



Blanco Frío

WR-SGL-2-CW



CONSTRUCCIÓN ABS	ANGULO DE APERTURA (°) 360	TIEMPO DE ARRANQUE (S) 0.1
EFICACIA LUMINOSA (LM/W) 100	INSTALACIÓN IP67	KELVIN ° 6000
CCT ÚNICO 6000	INDICE DE PROTECCIÓN IK IK08	POTENCIA (W) 250.0
LUMINOSIDAD (LM) 25000	VIDA ESTIMADA (H) 40000	CASQUILLO Borna
CICLOS DE ENCENDIDOS 80000	CONSUMO DE ENERGÍA (KWH/1000H) 250.0	VIDA ÚTIL MEDIA AÑOS (A 3 H/DÍA) 36.52
VIDA ÚTIL MEDIA AÑOS (A 5 H/DÍA) 21.91	VIDA ÚTIL MEDIA AÑOS (A 8 H/DÍA) 13.69	FRECUENCIA DE TRABAJO (HZ) 50/ 60
NÚMERO Y TIPO DE LEDS SMD5730	RANGO TEMPERATURA (°C) -20 +65	CONEXIÓN No de Red
CÓDIGO PRODUCTO WR-SGL-2-CW	TEMPERATURA LUZ Blanco frío	MEDIDAS (MM) 550x550x125
CERTIFICADOS CE/ROHS/ISO9001	TENSIÓN 6V 3,2V 15000MaH	NORMAS APLICABLES EN 55015:2013; EN61547:2009; IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-4:2013; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017



**Luminaria Solar LED 250W
6000°K IP67 Panel: 6V 18W
Batería: 3,2V 15000MaH**



TRIBULA SOLUCIONES ENERGETICAS, SL
Poligono Industrial Oeste, C/ Paraguay, nave 28,
Parcela 7

649488424 | tribula@tribula.es

Farola solar LED crepuscular y con sensor de movimiento, ideal para alumbrado público, las cargas máximas se alcanzan tras 6-8 horas de exposición al sol.

Tiene una protección IP65.

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

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

La batería es de 6V 3.2V 15000MaH

El diámetro de fijación es de 90mm

Funcionamiento:

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

El sensor integrado activa la luz con intensidad máxima durante 30 segundos si detecta una presencia en un espacio de 7-8 metros hasta que deja de detectar movimientos.

Atención: el bastón no está incluido en el precio. Altura de instalación recomendada: 3-4 metros.

Incorpora un botón en la parte frontal para el pago permanente o para activar su funcionamiento a través del sensor.

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

Tiempo de uso de 10 a 12 horas.

***Nota importante: La placa solar del producto debe estar correctamente orientada de modo que reciba la mayor exposición solar posible de cara a su correcto funcionamiento.**

