



## Farola LED Solar-Control Remoto-Dimable- Panel: 6V 300W Bateria: 3,2V 30000MaH [HO-FAR-SOL-300W-CW]

A+ ★★★★★

■ Blanco Cálido  
 ■ Blanco Frío

HO-FAR-SOL-300W-WW  
 HO-FAR-SOL-300W-CW



<b>CORTE DE TECHO (MM)</b> -	<b>IOT</b> <b>CÓDIGO PARA CONTROL REMOTO RM PRO</b> -	<b>CONEXIÓN</b> -
<b>DIMABLE</b> Sí	<b>CONSTRUCCIÓN</b> ABS	<b>TIEMPO DE ARRANQUE (S)</b> 0.1
<b>EFICACIA LUMINOSA (LM/W)</b> 100	<b>INSTALACIÓN</b> IP67	<b>KELVIN °</b> 6000
<b>PESO (GR)</b> 6100	<b>CCT ÚNICO</b> 6000	<b>INDICE DE PROTECCIÓN IK</b> IK08
<b>POTENCIA (W)</b> 300.0	<b>LUMINOSIDAD (LM)</b> 30000	<b>VIDA ESTIMADA (H)</b> 40000
<b>CASQUILLO</b> Borna	<b>CICLOS DE ENCENDIDOS</b> 80000	<b>CONSUMO DE ENERGÍA (KWH/1000H)</b> 300.0
<b>VIDA ÚTIL MEDIA AÑOS (A 3 H/DÍA)</b> 36.52	<b>VIDA ÚTIL MEDIA AÑOS (A 5 H/DÍA)</b> 21.91	<b>VIDA ÚTIL MEDIA AÑOS (A 8 H/DÍA)</b> 13.69
<b>LARGO</b> 495.0	<b>ANCHO</b> 215.0	<b>ANGULO DE APERTURA (°)</b> 140X75
<b>FRECUENCIA DE TRABAJO (HZ)</b> 50/ 60	<b>NÚMERO Y TIPO DE LEDS</b> SMD5730	<b>MEDIDAS (MM)</b> 495x215
<b>RANGO TEMPERATURA (°C)</b> -20 +65	<b>TEMPERATURA LUZ</b> Blanco Frío	<b>DIRECCIONAL</b> No Direccional
<b>CERTIFICADOS</b> CE/ROHS/ISO9001	<b>TENSIÓN</b> 6V 3,2V 30000MaH	<b>CÓDIGO PRODUCTO</b> HO-FAR-SOL-300W-CW
<b>NORMAS APLICABLES</b> 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		



**Farola LED Solar-Control  
Remoto- Dimable- Panel: 6V  
300W Batería: 3,2V 30000MaH  
[HO-FAR-SOL-300W-CW]**



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

649488424 | tribula@tribula.es

**Farola solar para calle crepuscular**, 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 6V 30AH 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 en el momento que detecta menos de 50 Lux de ambiente.

Su receptor de radio frecuencia permite el apagado manual durante la noche y la regulación de intensidad comandado con su mando a distancia.

El mando a distancia posee un alcance de 8 a 10 metros

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*

