

OMEGA 4.000

FAROLA SOLAR

Farola estanca con alimentación a energía solar. Cuerpo construido en inyección de aluminio con difusor opal que evita el deslumbramiento, otorgándole un grado de protección IP65. Funciona con baterías de litio de muy baja tensión, lo que la hace ideal para zonas de difícil acceso a la red eléctrica o espacios donde se quiere evitar la presencia de tensión. Es inmune a los cortes de suministro eléctrico, manteniendo la seguridad de las personas en la zona afectada.

Anclaje para columna de Ø60 -76mm mm.



FOTOS Y VIDEOS

1 AÑO DE GARANTÍA



ILUMINA **~12 HORAS** POR NOCHE
~3-5 HORAS LOS DÍAS NUBLADOS



[ON] Enciende

[AUTO] Enciende automáticamente al oscurecer, apaga automáticamente durante el día

[5H] Enciende durante 5 horas

[+] Aumenta la intensidad

[OFF] Apaga

[3H] Enciende durante 3 horas

[8H] Enciende durante 8 horas

[-] Reduce la intensidad

IP65

	OMEGA 4.000
Flujo luminoso / CRI	~4.000 lm / >80
Batería de litio	24 AH / 3,2 V
Autonomía	3 / 5 / 8 / AUTO (~12) hs
Tiempo de carga	4-6 hs (día soleado)
Ciclos	>1500
Ángulo de apertura	360°
Temperatura de color	5000K
Grado de protección	IP65
Dimensiones luminaria	Ø480 x 410 mm
Temperatura de trabajo	-25°C a +50°C
Potencia Panel Solar	20 W / 5 V
Peso	~5,7 Kg

