

F•Bright Led®

SERIE EXTERIOR SOLAR



CABEZA DE FAROLA SOLAR 120 W CON SENSOR CREPUSCULAR Y DE MOVIMIENTO IP65 CON CONTROL REMOTO



PARÁMETROS TECNICOS

Poder	120 W
Lumen	18000 Lm
Tipo LED	SMD5050*63 pcs
Batería	Batería de iones de litio 710Wh/14.8V.48AH
Panel solar	Silicio monocristalino silicón (82Wp)
Dimensiones	1616 x 386 x 244 mm
Tiempo de carga	10-12 horas para cargar totalmente
Tiempo de trabajo	Modo de trabajo diferente, horario de trabajo diferente, rango de 3 a 6 noches
Angulo de haz	140 x 78° - TPIII
Sensor de movimiento	Angulo de detección: 150° Distancia de detección: <15 metros
IP clase	IP65
Temperatura de trabajo	-20°C a 60°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C a 60°C
Temperatura de color	5000 K
Material de la carcasa	Aluminio + ABS + PC
Altura de instalación	5-8 metros
Espacio de instalación	15-25 metros
Incluye	Control remoto
Distancia control remoto	≤12 metros
Vida útil	35.000 horas
Color	Negro
Certificados	CE & RoHS
Manual de instrucciones	Si

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La Cabeza de Farola Solar 120 W con Sensor Crepuscular y de Movimiento IP65 con Control Remoto es una farola solar para calle con sensor crepuscular con detector de movimiento. La carga máxima se alcanza después de 10-12 horas de exposición solar. Con control remoto incluido, con un alcance de 12 metros. Ideal para calles, aparcamientos, plazas, etc.

