



8 003910 112100

PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
Colour Box	1	4



DATOS TÉCNICOS

Nombre	CRUISER XL
Alimentación	SOLAR
Tipo de alimentación suministrada	SOLAR PANEL
Tipo de batería	32700
Tecnología Stack	LiFePO4
Tensión nominal (V)	9,6
Capacidad de la batería (mAh)	12000
Pilas suministradas	(INCLUDED)
Batería de potencia (Wh)	115.2
Batería clase	9
Batería reemplazable	YES
Peso de la batería (kg)	0.920
Tiempo de recarga (h)	8
Máxima autonomía (h)	24
Cantidad de LED	90
Fuente de luz	SMD LED
Potencia de iluminación (W)	40
Lumen	6000
Color claro	4000K
Haz luminoso	DIFFUSE
Ángulo del haz (°)	120°
Ángulo de detección (°)	120°
Tiempo de funcionamiento del detector	20 SECONDS
Protección IP	IP65
País de origen	CHINA
Material	PLASTIC - PC
Normas	UN3481
Garantía	2 YEARS
Anchura (mm)	710
Profundidad (mm)	285
Altura (mm)	70
Peso neto (Kg)	5.282

DESCRIPCIÓN

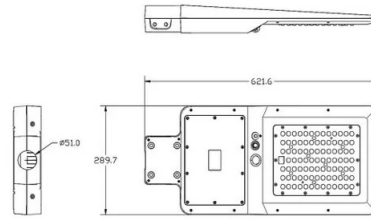
Ultrabrillante: La farola solar de 40 W está equipada con 90 LED SMD que proporcionan una iluminación superbrillante para un área exterior de aproximadamente 80 m². Ya sea montada en un poste o en la pared, esta potente luz solar para exteriores proporciona 6000 lúmenes. La batería de litio de gran capacidad de 12 000 mAh garantiza una larga duración, incluso en días sin sol. **Tecnología de Carga Inteligente:** El panel solar integrado convierte la luz solar en electricidad con alta eficiencia (21 W monocristalino). El sistema de carga de última generación permite que el panel solar se cargue incluso en días nublados o lluviosos. Iluminación garantizada los 365 días del año. **Sensor de movimiento:** La farola se carga durante el día y se enciende automáticamente por la noche. **Modos de funcionamiento:** 1) Modo de luz constante: La luz se enciende automáticamente por la noche y mantiene un brillo constante del 60 % durante 4 horas. Después, cambia al modo de sensor de movimiento. 2) Modo de sensor de movimiento: La luz se enciende automáticamente al 100 % de brillo al detectar movimiento en un radio de ≤ 12 metros y se atenúa al 30 % tras 20 segundos sin movimiento. **Luz versátil para exteriores:** La lámpara está diseñada para exteriores. Por lo tanto, es impermeable (certificación IP65), resistente a los rayos UV y a la intemperie (policarbonato superresistente). La farola funciona entre -15 y +50 grados Celsius. Resiste condiciones climáticas extremas como rayos, lluvia y nieve. Perfecta para jardines, patios, garajes, entradas de vehículos, estacionamientos, negocios, etc. Fácil de instalar: Esta luz solar para exteriores es fácil de instalar. No necesita tender cables eléctricos, cavar zanjas ni nada más... es completamente inalámbrica. Y además, ahorra mucho dinero! Se puede montar en la pared o en un poste (recto o curvo); la altura de instalación recomendada es de 3 a 5 metros. Incluye un práctico mando a distancia para controlarla y programarla.

DATOS LOGÍSTICOS

Tipo de envase	Colour Box
Longitud del paquete (mm)	330
Anchura del envase (mm)	730
Altura del paquete (mm)	95
Peso del producto envasado (kg)	5.899
Longitud interior (cm)	75
Altura interior (cm)	35
Cantidad en interior	1
Peso bruto interior (kg)	24.600
ITF INTERIOR	18003910112107
Cantidad en master	4
Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz)	36
Código INTRASTAT	94055000
DEEE	0.71
BAREMOS ECOLÓGICOS 2025	MLUMI040000
País de origen	CHINA



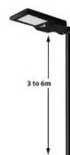
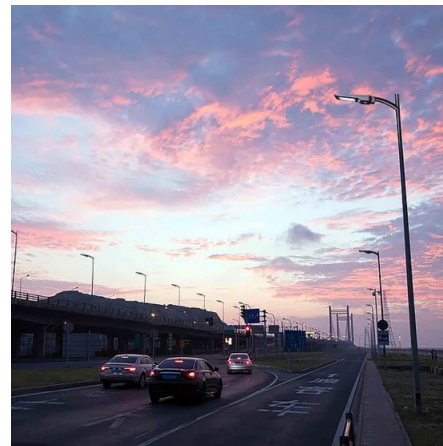
DIMENSIONS:



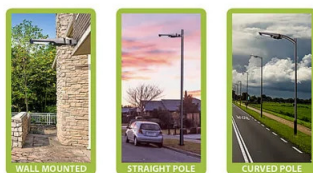
ADJUSTABLE



**PROGRAMMING BY
REMOTE CONTROL**



INSTALLATION HEIGHT



3 INSTALLATION WAYS

PRODUCT AND ACCESSORIES:

