

## FICHA PRODUCTO

CRUISER M: Proyector solar de 3000 lúmenes. Con detector de movimiento.



PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
<b>Colour box</b>	<b>1</b>	<b>8</b>



## DATOS TÉCNICOS

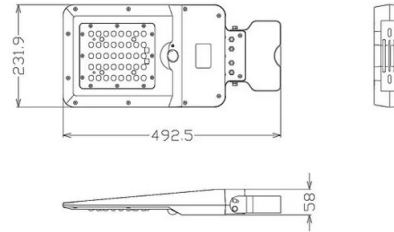
Nombre	CRUISER M
Alimentación	SOLAR
Suministro eléctrico	YES
Tipo de alimentación suministrada	SOLAR PANEL
Tipo de batería	18650
Tecnología Stack	LITHIUM-ION
Tensión nominal (V)	7.4
Capacidad de la batería (mAh)	5400
Pilas suministradas	(INCLUDED)
Batería de potencia (Wh)	39.96
Batería clase	9
Peso de la batería (kg)	0.293
Tiempo de recarga (h)	8
Máxima autonomía (h)	16
Cantidad de LED	40
Fuente de luz	SMD LED
Potencia de iluminación (W)	25
Consumo de electricidad (W)	25
Lumen	3000
Color claro	4000K
Alcance (m)	9
Haz luminoso	DIFFUSE
Vida útil de los LED (horas)	50000
Ángulo del haz (°)	120°
Ángulo de detección (°)	120
Distancia de detección	8
Tiempo de funcionamiento del detector	20
Interruptor	YES
Protección IP	IP65
Color	DARK GREY
Material	PLASTIC - PC
Normas	UN3481
Garantía	2 YEARS
Anchura (mm)	220
Profundidad (mm)	55
Altura (mm)	500
Peso neto (Kg)	2.049

## DESCRIPCIÓN

**Ultrabrillante:** La farola solar de 25 W está equipada con 40 LED SMD que proporcionan una iluminación superbrillante para un área exterior de aproximadamente 40-50 m<sup>2</sup>. Ya sea montada en un poste o en la pared, ofrece 3000 lúmenes. La batería de litio de gran capacidad de 6000 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 (10 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:** Durante las primeras 5 horas de funcionamiento, se enciende con la intensidad máxima (3000 lúmenes) al detectar movimiento a menos de 8 metros. Tras 20 segundos sin movimiento, la intensidad vuelve al 20 %. Tras las primeras 5 horas de funcionamiento o cuando la batería tiene menos del 30 %, la luz está normalmente apagada. Se enciende con la intensidad máxima al detectar movimiento, se atenúa al 20 % tras 20 segundos y se apaga a los 5 minutos. **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 (polycarbonato superresistente). La farola funciona a temperaturas de -15 °C a 50 °C (5 °F a 122 °F), soportando 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, cavar zanjas ni nada más... es completamente inalámbrica. Y además, ¡ahorra mucho! Se puede montar en la pared o en un poste (recto o curvo). La altura de instalación recomendada es de unos 3 a 5 metros.

## DATOS LOGÍSTICOS

Tipo de envase	Colour box
Longitud del paquete (mm)	60
Anchura del envase (mm)	265
Altura del paquete (mm)	530
Peso del producto envasado (kg)	2.494
Longitud interior (cm)	55
Altura interior (cm)	55
Cantidad en interior	1
Peso bruto interior (kg)	21.200
ITF INTERIOR	18003910113685
Cantidad en master	8
Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz)	64
Código INTRASTAT	94055000
DEEE	0.21



**3 INSTALLATION WAYS**

