



PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
<b>Colour box</b>	<b>6</b>	<b>24</b>



## DATOS TÉCNICOS

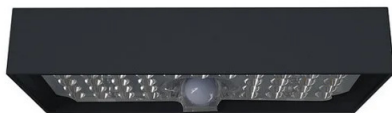
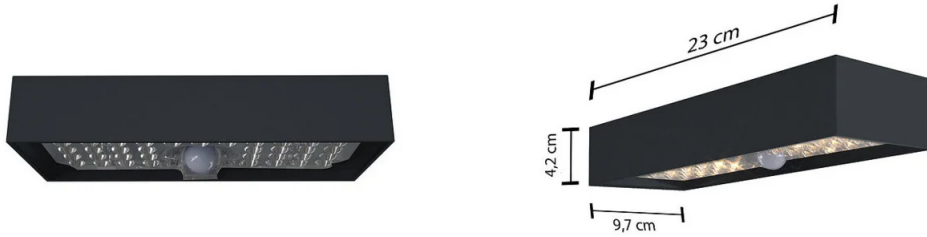
Nombre	BRICK
Alimentación	SOLAR
Suministro eléctrico	YES
Tipo de alimentación suministrada	SOLAR PANEL
Tipo de batería	18650
Tecnología Stack	LITHIUM-ION
Tensión nominal (V)	3,7
Capacidad de la batería (mAh)	3000
Pilas suministradas	(INCLUDED)
Batería de potencia (Wh)	11.1
Batería clase	9
Peso de la batería (kg)	0.084
Tiempo de recarga (h)	8
Máxima autonomía (h)	24
Cantidad de LED	SMD LED
Potencia de iluminación (W)	6
Lumen	800
Color claro	4000K
Alcance (m)	8
Haz luminoso	DIFFUSE
Vida útil de los LED (horas)	20000
Ángulo del haz (°)	140°
Ángulo de detección (°)	120
Distancia de detección	6
Tiempo de funcionamiento del detector	20
Protección IP	IP65
Clase de aislamiento	III
Color	DARK GREY
Material	PLASTIC - PC
Normas	UN3481
Garantía	2 YEARS
Anchura (mm)	230
Profundidad (mm)	95
Altura (mm)	45
Peso neto (Kg)	0.570

## DESCRIPCIÓN

Aplique solar LED de policarbonato resistente a los rayos UV y ABS; diseño contemporáneo y extremadamente refinado; resistente a los golpes y a los agentes atmosféricos; la electrónica es especialmente resistente al agua. Funcionamiento: La lámpara se carga durante el día utilizando la radiación solar. 2 modos de uso: 1) La lámpara se enciende automáticamente por la noche y mantiene el 50% de brillo durante 5 horas, después de lo cual (o cuando la carga de la batería es inferior al 30%), la lámpara cambia al modo de ahorro de energía: la lámpara se enciende automáticamente al 100% de brillo cuando se detecta movimiento dentro de una distancia de  $\leq 6$  metros, luego se apaga después de 20 segundos sin movimiento. 2) Modo de sensor de movimiento: la lámpara se enciende automáticamente por la noche con un brillo del 100 % cuando detecta movimiento a una distancia de  $\leq 6$  metros, luego cambia al brillo del 5 % después de 20 segundos sin movimiento. La lámpara está equipada con LED SMD de última generación con difusor de alto rendimiento: la luz es uniforme; luz 4000K: ni demasiado cálida ni demasiado fría. Equipado con un panel solar monocristalino de 2,8 W y una batería de iones de litio de 3000 mAh, garantiza una autonomía de hasta 2 o 3 noches (dependiendo de la carga diurna), superando con creces los estándares del mercado. Se fija mediante tacos de pared (incluidos). Dimensiones: 230 mm x 97 mm x 42 mm; fácil de fijar mediante dos tacos.

## DATOS LOGÍSTICOS

Tipo de envase	Colour box
Longitud del paquete (mm)	50
Anchura del envase (mm)	235
Altura del paquete (mm)	100
Peso del producto envasado (kg)	0.640
Anchura interior (cm)	53
Altura interior (cm)	31
Cantidad en interior	6
Peso bruto interior (kg)	12.000
ITF INTERIOR	18003910113555
Anchura principal (cm)	53
Altura maestra (cm)	34
Cantidad en master	24
Peso bruto principal (kg)	27.000
MAESTRO ITF	28003910113552
Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz)	384
Código INTRASTAT	94055000



**Solar Charging**

