



PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
Colour Box	6	24



DATOS TÉCNICOS

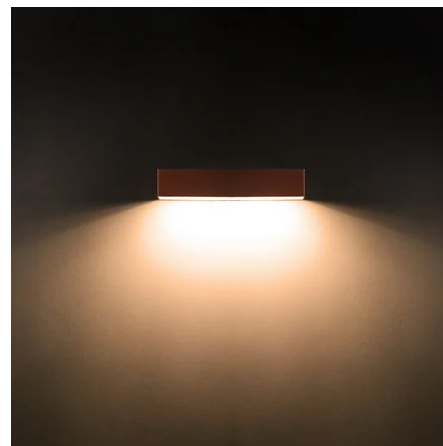
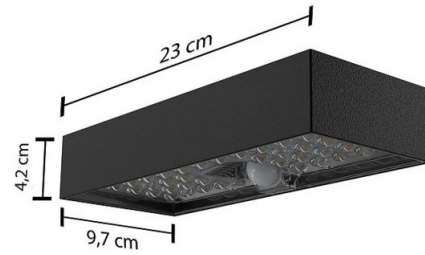
Alimentación	SOLAR
Suministro eléctrico	YES
Tipo de alimentación suministrada	SOLAR PANEL
Pilas suministradas	(INCLUDED)
Tipo de batería	18650
Capacidad de la batería (mAh)	3000
Tecnología Stack	LITHIUM-ION
Tiempo de recarga (h)	8
Peso de la batería (kg)	0.084
Máxima autonomía (h)	24
Fuente de luz	SMD LED
Potencia de iluminación (W)	6
Lumen	800
Haz luminoso	DIFFUSE
Ángulo del haz (°)	140°
Ángulo de detección (°)	120°
Tiempo de funcionamiento del detector	20 SECONDS
Alcance (m)	8
Material	PLASTIC - PC
Color	WHITE
Interruptor	YES
Protección IP	IP65
Color claro	4000K
Tensión nominal (V)	3,7
Garantía	2 YEARS
Anchura (mm)	230
Profundidad (mm)	95
Altura (mm)	45
Peso neto (Kg)	0.588

DESCRIPCIÓN

Aplique solar LED en policarbonato anti-UV y ABS; diseño contemporáneo y extremadamente refinado; resistente a los impactos ya la intemperie (IP65); la parte electrónica es particularmente resistente al agua. Funcionamiento: la lámpara se recarga durante el día, gracias a los rayos del sol. 2 modos de uso: 1) La lámpara se enciende automáticamente por la noche y mantiene un brillo del 50%, 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 a una distancia ≤ 6 metros, luego se apaga después de 20 segundos de sin movimiento. 2) Modo de sensor de movimiento: la lámpara se encenderá automáticamente por la noche al 100% de brillo cuando detecta movimiento a una distancia de ≤ 6 metros, luego cambia al 5% de brillo después de 20 segundos de inactividad. La lámpara está equipada con LED SMD de última generación con un difusor de alto rendimiento: la luz es homogénea. Luz 4000K: ni demasiado caliente ni demasiado fría. Equipado con un panel solar monocristalino de 2,8W y una batería Li-Ion de 3000mAh, garantiza una autonomía de hasta 2/3 noches (en función de la carga recibida durante el día), muy por encima de los estándares del mercado. Se puede fijar con tacos (suministrados). Dimensiones: 230 mm x 97 mm x 42 mm; fijación simple con dos clavijas. la luz es homogénea. Luz 4000K: ni demasiado caliente ni demasiado fría. Equipado con un panel solar monocristalino de 2,8W y una batería Li-Ion de 3000mAh, garantiza una autonomía de hasta 2/3 noches (en función de la carga recibida durante el día), muy por encima de los estándares del mercado. Se puede fijar con tacos (suministrados). Dimensiones: 230 mm x 97 mm x 42 mm; fijación simple con dos clavijas. la luz es homogénea. Luz 4000K: ni demasiado caliente ni demasiado fría. Equipado con un panel solar monocristalino de 2,8W y una batería Li-Ion de 3000mAh, garantiza una autonomía de hasta 2/3 noches (en función de la carga recibida durante el día), muy por encima de los estándares del mercado. Se puede fijar con tacos (suministrados). Dimensiones: 230 mm x 97 mm x 42 mm; fijación simple con dos clavijas.

DATOS LOGÍSTICOS

Tipo de envase	Colour Box
Longitud del paquete (mm)	105
Anchura del envase (mm)	235
Altura del paquete (mm)	50
Peso del producto envasado (kg)	17.100
Anchura interior (cm)	34
Longitud interior (cm)	32
Altura interior (cm)	12
Cantidad en interior	6
Peso bruto interior (kg)	4.100
ITF INTERIOR	18003910112060
Longitud principal (cm)	53
Anchura principal (cm)	34
Altura maestra (cm)	28
Cantidad en master	24
Peso bruto principal (kg)	17.100
MAESTRO ITF	28003910112067
Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz)	384
Código INTRASTAT	94055000
BAREMOS ECOLÓGICOS 2025	MLUMI030000
País de origen	CHINA



Solar Charging

