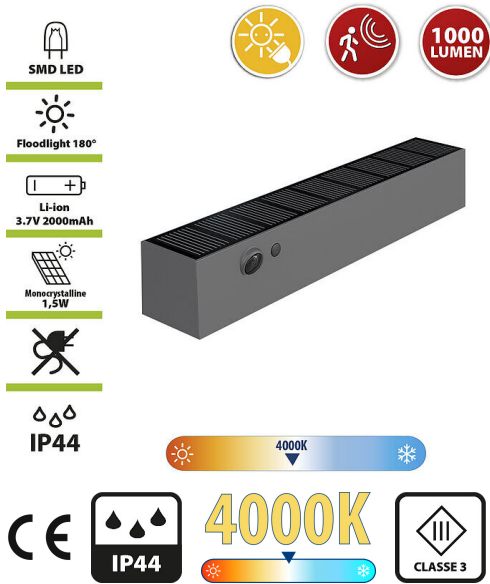


FICHA PRODUCTO

MALICK: Aplique LED solar de pared de 1000 lúmenes con detector de movimiento. Antracita.



PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
Colour box	6	48



DATOS TÉCNICOS

Nombre	MALICK
Alimentación	SOLAR
Suministro eléctrico	YES
Tipo de alimentación suministrada	SOLAR PANEL
Cuántas pilas se utilizan	1
Tipo de batería	18650
Tecnología Stack	LITHIUM-ION
Tensión nominal (V)	3,7
Capacidad de la batería (mAh)	2000
Pilas suministradas	(INCLUDED)
Batería de potencia (Wh)	7.4
Batería clase	9
Peso de la batería (kg)	0.050
Tiempo de recarga (h)	8
Máxima autonomía (h)	8
Fuente de luz	SMD LED
Potencia de iluminación (W)	7
Lumen	1000
Color claro	4000K
Haz luminoso	DIFFUSE
Ángulo del haz (°)	180°
Ángulo de detección (°)	180
Distancia de detección	5
Tiempo de funcionamiento del detector	10 SECONDS
Altura de instalación (m)	3-5 METERS
Interruptor	YES
Protección IP	IP44
Clase de aislamiento	III
Color	DARK GREY
Material	ABS + PC
Normas	UN3481
Garantía	2 YEARS
Anchura (mm)	284
Profundidad (mm)	50
Altura (mm)	62
Peso neto (Kg)	0.310

DESCRIPCIÓN

Aplique solar LED de pared: Clásico, sencillo y elegante. Lámpara solar LED exterior de 1000 lúmenes con sensor de movimiento. Impresionantes efectos de iluminación que crean un ambiente maravilloso en su patio o jardín. La lámpara utiliza LED SMD de última generación con un difusor de alto rendimiento: la luz es uniforme; luz de 4000 K: ni demasiado cálida ni demasiado fría. Luz solar: Esta luz solar con sensor de movimiento se carga durante el día con energía solar y se enciende automáticamente en la oscuridad o por la noche. Funciona con energía solar: no requiere cableado y utiliza energía gratuita y eternamente renovable. Recomendamos instalarla en un lugar soleado para cargar completamente las baterías y disfrutar de un espectáculo nocturno único. Aplique solar LED de policarbonato resistente a los rayos UV y ABS; diseño contemporáneo y extremadamente refinado; IP44: 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. 4 modos: iluminación continua al 20% (sensor de movimiento desactivado); iluminación continua al 10% con sensor de movimiento activado; luz apagada pero sensor de movimiento activado; iluminación continua al 100% (sensor de movimiento desactivado). Equipado con un panel solar monocristalino de 1,5 W y una batería de iones de litio de 2000 mAh que garantiza hasta 8 horas de autonomía (dependiendo de la carga diaria), muy por encima de los estándares del mercado. Se puede instalar con tacos de pared (incluidos).

DATOS LOGÍSTICOS

Tipo de envase	Colour box
Longitud del paquete (mm)	70
Anchura del envase (mm)	300
Altura del paquete (mm)	75
Peso del producto envasado (kg)	0.390
Anchura interior (cm)	34
Longitud interior (cm)	31
Altura interior (cm)	23
Cantidad en interior	6
Peso bruto interior (kg)	2.500
ITF INTERIOR	18003910116099
Longitud principal (cm)	58
Anchura principal (cm)	34
Altura maestra (cm)	46
Cantidad en master	48
Peso bruto principal (kg)	21.000
MAESTRO ITF	28003910116096
Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz)	576
Código INTRASTAT	94055000
DEEE	0.08

