



PACKING ☐ / 📦	INNER ☐ pcs	MASTER 📦 pcs
Display 12 pces	12	12



DATOS TÉCNICOS

Alimentación	SOLAR
Suministro eléctrico	YES
Tipo de alimentación suministrada	SOLAR PANEL
Tipo de batería	AAA
Tecnología Stack	NI-MH
Tensión nominal (V)	1,2
Capacidad de la batería (mAh)	150
Pilas suministradas	(INCLUDED)
Batería de potencia (Wh)	0.18
Batería clase	9
Peso de la batería (kg)	0.007
Tiempo de recarga (h)	8
Máxima autonomía (h)	6
Fuente de luz	FILAMENT LED
Lumen	2
Haz luminoso	DIFFUSE
Interruptor	YES
Se vende en expositor	12 PCES
País de origen	CHINA
Material	PLASTIC - ABS
Normas	UN3496
Garantía	2 YEARS
Anchura (mm)	100
Profundidad (mm)	100
Altura (mm)	340
Peso neto (Kg)	0.079

DESCRIPCIÓN

Alta luminosidad con un diseño único: Estas luces solares de bajo consumo presentan un diseño sencillo pero elegante. Su forma esférica de 10 cm les permite integrarse en cualquier entorno. Bombilla de luz cálida 3000K y efecto "filamento": para añadir un toque de calidez y sofisticación a tu jardín, terraza, cenador, balcón.... Resistente al agua y duradero: Su alta resistencia al agua garantiza una excelente resistencia a la intemperie. La esfera está hecha de material ABS de alta resistencia, resistente a la corrosión y a la deformación, lo que garantiza un uso prolongado. Cómo funciona: La lámpara se carga durante el día con la radiación solar. Se enciende automáticamente al anochecer. Su efecto de filamento con una luz cálida de 3000 K convierte tu jardín, balcón o terraza en un lugar especial y acogedor. Equipado con un panel solar monocristalino y una batería Ni-MH de 150 mAh; se fija mediante un práctico clip. Longitud de la cadena: 10 cm. Duración de la batería: hasta 6 horas, dependiendo de la carga diaria.

DATOS LOGÍSTICOS

Tipo de envase	Display 12 pces
Longitud del paquete (mm)	100
Anchura del envase (mm)	100
Altura del paquete (mm)	100
Peso del producto envasado (kg)	0.080
Longitud interior (cm)	44
Altura interior (cm)	13
Cantidad en interior	12
Peso bruto interior (kg)	1.500
ITF INTERIOR	18003910112169
Cantidad en master	12
Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz)	648
Código INTRASTAT	94055000
DEEE	0.02
BAREMOS ECOLÓGICOS 2025	MLUMI010000
País de origen	CHINA



ISTRUZIONI / INSTRUCTIONS

PRIMA INSTALLAZIONE / FIRST USE: Diagrams showing the lamp being opened and the LED filament being inserted. Text: "Prima: dopo 50 ore al sole. Ready after 50h in the sun."

FUNZIONAMENTO / FUNCTION: Diagrams showing the lamp charging during the day and glowing at night. Text: "Giorno: carica. Daytime: charging" and "Notte: luce incisa. Night time: light on."

AUTONOMIA / RUNTIME: Diagrams showing runtime for sunny (6-8 ore/hours) and cloudy (4-6 ore/hours) conditions, accompanied by a clock icon.

Solar Charging

