






8 003910 904514

PACKING 	INNER  pcs	MASTER  pcs
Display 24 pces	24	48



DATOS TÉCNICOS

Alimentación	SOLAR
Suministro eléctrico	YES
Tipo de alimentación suministrada	SOLAR PANEL
Cuántas pilas se utilizan	1
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)	0.005
Máxima autonomía (h)	6
Fuente de luz	STANDARD LED
Lumen	2
Haz luminoso	DIFFUSE
Interruptor	YES
Se vende en expositor	24 PCES
País de origen	CHINA
Material	PLASTIC - ABS
Normas	UN3496
Garantía	2 YEARS
Anchura (mm)	47
Profundidad (mm)	47
Altura (mm)	330
Peso neto (Kg)	0.110

DESCRIPCIÓN

No requiere instalación, completamente inalámbrico, se ensambla e instala en menos de un segundo; enciende la luz solar: se encenderá automáticamente por la noche y se apagará al amanecer. Económico: Aprovecha la energía solar para recargarse durante el día, ahorrando electricidad y protegiendo el medio ambiente. Las luces solares duran hasta 8 horas (con carga completa), e incluso más gracias a la tecnología LED de última generación. Diseño compacto y elegante, perfecto para la terraza, balcón, jardín o jardinera. Resistente: diseñado para soportar la lluvia, la nieve y el sol; contiene LED de calidad con una vida útil de 20.000 horas. Equipado con una batería AAA Ni-MH de 1,2 V 200 mAh.

DATOS LOGÍSTICOS

Tipo de envase	Display 24 pces
Longitud del paquete (mm)	47

DATOS LOGÍSTICOS

Anchura del envase (mm)	47
Altura del paquete (mm)	300
Peso del producto envasado (kg)	0.116
Anchura interior (cm)	30
Longitud interior (cm)	42
Altura interior (cm)	23
Cantidad en interior	24
Peso bruto interior (kg)	3.180
ITF INTERIOR	18003910904535
Longitud principal (cm)	44
Anchura principal (cm)	30
Altura maestra (cm)	49
Cantidad en master	48
Peso bruto principal (kg)	7.000
MAESTRO ITF	28003910904532
Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz)	864
Código INTRASTAT	94055000
DEEE	0.02
BAREMOS ECOLÓGICOS 2025	MLUMI010000
País de origen	CHINA



LUCE SOLARE AUTOMATICA
 Si ricarica di giorno, si accende automaticamente di notte

SI RICARICA CON IL SOLE

SI ACCENDE AL BUIO

ACCENSIONE AUTOMATICA | SPEGNIMENTO ALL'ALBA | RISPARMIO ENERGETICO ED ECOLOGICO

FINO A 6-8 ORE DI LUCE

FINO A 6-8 ORE DI LUCE

BATTERIA NI-MH INCLUSA

CAPACITÀ 150 mAh

AUTONOMIA FINO A 6 ORE (anche fino a 8 ore in condizioni ottimali)

Luce soffusa e piacevole

SI RICARICA CON IL SOLE | SI ACCENDE AL BUIO | SI SPEGNE ALL'ALBA | ZERO COSTI IN BOLLETTA

PERFETTA PER OGNI SPAZIO ESTERNO
 Illuminazione decorativa elegante e discreta per valorizzare i tuoi ambienti

TERRAZZO | GIARDINO | FIORIERE | SENTIERI

ENERGIA SOLARE | NESSUN CABELLAGGIO | RESISTENTE A PIOGGIA E NEVE | DURATA LED 20.000 ORE

INSTALLA IN 1 SECONDO
 Nessun cavo, nessun attrezzo. Basta inserirlo nel terreno e la luce è pronta.

RESISTENTE A OGNI STAGIONE

100% WIRELESS. Zero costi in bolletta

FACILE E VELOCE. Si installa in 1 secondo

ECOLOGICA. Energia solare pulita e rinnovabile

PROGETTATO PER RESISTERE A PIOGGIA, NEVE E SOLE TUTTO L'ANNO

PANNELLO SOLARE AD ALTA EFFICIENZA. Si ricarica anche con luce solare indiretta

ACCENSIONE AUTOMATICA AL BUIO | SPEGNIMENTO AUTOMATICO ALL'ALBA | BATTERIA INCLUSA NI-MH 150 mAh | FINO A 6 ORE DI LUCE (anche fino a 8 ore in condizioni ottimali)

COMPATTA, RESISTENTE, EFFICIENTE

Design elegante e materiali di qualità per un'illuminazione affidabile nel tempo

MATERIALE ABS con finitura in alluminio

LED DI QUALITÀ. Durata fino a 20.000 ore

RESISTENTE a pioggia, neve e sole

PANNELLO SOLARE. Ricarica automatica durante il giorno

LUCE LED DIFFUSA 2 lumen

PICCHETTO RESISTENTE. Facile da inserire nel terreno

33 cm

NESSUNA INSTALLAZIONE 100% WIRELESS | LEGGERA E COMPATTA SOLO 10 g | RESISTENTE AGLI AGENTI ATMOSFERICI PER USO ESTERNO | DURATA LED 20.000 ORE