






PACKING 	INNER  pcs	MASTER  pcs
Display 24 pces	24	48



TECHNICAL DATA

Power supply	SOLAR
Power supply provided	YES
Type of power supply provided	SOLAR PANEL
How many batteries are used	1
Stack technology	NI-MH
Rated voltage (V)	1,2
Battery capacity (mAh)	150
Batteries provided	(INCLUDED)
Power battery (Wh)	0.18
Battery class	9
Battery/battery weight (kg)	0.005
Maximum autonomy (h)	6
Lighting source	STANDARD LED
Lumen	2
Light beam	DIFFUSE
Switch	YES
Sold in display	24 PCES
Country of origin	CHINA
Material	PLASTIC - ABS
Standards	UN3496
Warranty	2 YEARS
Width (mm)	47
Depth (mm)	47
Height (mm)	330
Net weight (Kg)	0.110

DESCRIPTION

No installation required, completely wireless, assembled and installed in less than a second; turn on the solar light: it will automatically turn on at night and turn off at dawn. Economical: Uses the sun's energy to recharge during the day, saving you electricity and protecting the environment. Solar-powered lights will stay on for up to 8 hours (on a full charge), and sometimes even longer using the latest LED technology. Compact and elegant design; perfect for the terrace, balcony, garden, or planter. Rugged: Designed to withstand rain, snow and sun; containing quality LEDs with a 20,000-hour lifespan. Equipped with a 1.2V 200mAh AAA Ni-MH battery.

LOGISTICS DATA

Packing type	Display 24 pces
Pack length (mm)	47

LOGISTICS DATA

Pack width (mm)	47
Pack height (mm)	300
Packed product weight (kg)	0.116
Inner width (cm)	30
Inner length (cm)	42
Inner height (cm)	23
Quantity in inner	24
Gross weight inner (kg)	3.180
ITF INNER	18003910904535
Master length (cm)	44
Master width (cm)	30
Master height (cm)	49
Quantity in master	48
Master gross weight (kg)	7.000
ITF MASTER	28003910904532
How many pieces on 80x120 pallet (pz)	864
INTRASTAT Code	94055000
DEEE	0.02
ECOLOGIC SCALES 2025	MLUMI010000
Country of origin	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 CABLAGGIO | 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 110 g | RESISTENTE AGLI AGENTI ATMOSFERICI PER USO ESTERNO | DURATA LED 20.000 ORE