






PACKING 	INNER  pcs	MASTER  pcs
Display 24 pces	24	48



TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung	SOLAR
Stromversorgung vorgesehen	YES
Art der bereitgestellten Energieversorgung	SOLAR PANEL
Wie viele Batterien werden verwendet?	1
Stack-Technologie	NI-MH
Nennspannung (V)	1,2
Kapazität der Batterie (mAh)	150
Mitgelieferte Batterien	(INCLUDED)
Leistungsakku (Wh)	0.18
Batteriekategorie	9
Gewicht der Batterie (kg)	0.005
Maximale Autonomie (h)	6
Lichtquelle	STANDARD LED
Lumen	2
Lichtstrahl	DIFFUSE
Schalter	YES
Verkauft im Display	24 PCES
Herkunftsland	CHINA
Material	PLASTIC - ABS
Normen	UN3496
Garantie	2 YEARS
Breite (mm)	47
Tiefe (mm)	47
Höhe (mm)	330
Nettogewicht (Kg)	0.110

BESCHREIBUNG

Keine Installation erforderlich, komplett kabellos, Montage und Installation in weniger als einer Sekunde; Solarleuchte einschalten: Sie schaltet sich nachts automatisch ein und bei Tagesanbruch wieder aus. Sparsam: Nutzt die Sonnenenergie zum Aufladen tagsüber, spart Strom und schont die Umwelt. Solarleuchten leuchten bei voller Ladung bis zu 8 Stunden, mit modernster LED-Technologie sogar noch länger. Kompaktes und elegantes Design; perfekt für Terrasse, Balkon, Garten oder Pflanzkübel. Robust: Entwickelt, um Regen, Schnee und Sonne standzuhalten; mit hochwertigen LEDs mit einer Lebensdauer von 20.000 Stunden. Ausgestattet mit einem 1,2V 200mAh AAA Ni-MH-Akku.

LOGISTIKDATEN

Art der Verpackung	Display 24 pces
Länge der Packung (mm)	47

LOGISTIKDATEN

Breite der Packung (mm)	47
Höhe der Packung (mm)	300
Gewicht des verpackten Produkts (kg)	0.116
Innere Breite (cm)	30
Innere Länge (cm)	42
Innere Höhe (cm)	23
Menge im Inneren	24
Bruttogewicht innen (kg)	3.180
ITF INNER	18003910904535
Master-Länge (cm)	44
Masterbreite (cm)	30
Meisterhöhe (cm)	49
Menge im Master	48
Master Bruttogewicht (kg)	7.000
ITF-MEISTER	28003910904532
Wie viele Stücke auf einer 80x120 Palette (pz)	864
INTRASTAT-Code	94055000
DEEE	0.02
ÖKOLOGISCHE TARIFE 2025	MLUMI010000
Herkunftsland	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.

100% WIRELESS. Zero costi in bolletta

FACILE E VELOCE. Si installa in 1 secondo

ECOLOGICA. Energia solare pulita e rinnovabile

RESISTENTE A OGNI STAGIONE

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 USI ESTERNO | DURATA LED 20.000 ORE