



PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
Colour box	6	48



TECHNISCHE DATEN

Name	LINER
Stromversorgung	SOLAR
Stromversorgung vorgesehen	YES
Art der bereitgestellten Energieversorgung	SOLAR PANEL
Wie viele Batterien werden verwendet?	1
Akku-Typ	18650
Stack-Technologie	LITHIUM-ION
Nennspannung (V)	3,7
Kapazität der Batterie (mAh)	2000
Mitgelieferte Batterien	(INCLUDED)
Leistungsakku (Wh)	7.4
Batteriekategorie	9
Gewicht der Batterie (kg)	0.050
Aufladezeit (h)	8
Maximale Autonomie (h)	8
Lichtquelle	SMD LED
Leistung der Beleuchtung (W)	5
Lumen	700
Helle Farbe	4000K
Lichtstrahl	DIFFUSE
Einbauhöhe (m)	3-5 METERS
Schalter	YES
IP-Schutz	IP44
Isolationsklasse	III
Farbe	DARK GREY
Material	ABS + PC
Normen	UN3481
Garantie	2 YEARS
Breite (mm)	178
Tiefe (mm)	42
Höhe (mm)	63
Nettogewicht (Kg)	0.180

BESCHREIBUNG

Solar-LED-Wandleuchte: Klassisch, schlicht, schön. Diese 700 Lumen starke Solar-LED-Außenleuchte mit zwei Lichtstrahlen (nach oben und unten gerichtet) erzeugt stimmungsvolle Lichteffekte in Ihrem Vorgarten oder Garten. Die Leuchte verwendet SMD-LEDs der neuesten Generation mit einem Hochleistungsdiffusor: Das Licht ist gleichmäßig und hat eine Farbtemperatur von 4000 K – weder zu warm noch zu kalt. Solarleuchte: Diese Solarleuchte mit Auf- und Ab-Effekt lädt sich tagsüber mit Sonnenenergie auf und schaltet sich bei Dunkelheit oder in der Nacht automatisch ein. Sie ist solarbetrieben: Keine Verkabelung erforderlich, und sie nutzt kostenlose, unerschöpfliche Energie. Wir empfehlen, sie an einem besonders sonnigen Ort aufzustellen, um die Akkus vollständig aufzuladen und ein einzigartiges Lichtspiel bei Nacht zu genießen! Solar-LED-Wandleuchte aus UV-beständigem Polycarbonat und ABS; modernes und äußerst raffiniertes Design; IP44: stoß- und witterungsbeständig; die Elektronik ist besonders wasserbeständig. Funktionsweise: Die Lampe lädt sich tagsüber mithilfe von Sonnenstrahlung auf. Sie verfügt über vier Modi: Dauerlicht bei 25 %, 50 %, 75 % und 100 % Helligkeit. Außerdem lässt sich die Akkulaufzeit steuern. Ausgestattet mit einem 1,3-W-monokristallinen Solarpanel und einem 2000-mAh-Lithium-Ionen-Akku, der eine Akkulaufzeit von bis zu 8 Stunden ermöglicht (abhängig von der tagsüber aufgenommenen Ladung) und damit die Marktstandards deutlich übertrifft. Die Montage erfolgt mit den mitgelieferten Dübeln.

LOGISTIKDATEN

Art der Verpackung	Colour box
Länge der Packung (mm)	50
Breite der Packung (mm)	180
Höhe der Packung (mm)	75
Gewicht des verpackten Produkts (kg)	0.224
Innere Breite (cm)	35
Innere Länge (cm)	20
Innere Höhe (cm)	16
Menge im Inneren	6
Bruttogewicht innen (kg)	1.800
ITF INNER	18003910116143
Master-Länge (cm)	43
Masterbreite (cm)	35
Meisterhöhe (cm)	34
Menge im Master	48
Master Bruttogewicht (kg)	15.000
ITF-MEISTER	28003910116140
INTRASTAT-Code	94055000
DEEE	0.04

