



PACKING ☐ / ☐	INNER ☐ pcs	MASTER ☐ pcs
Colour Box	1	8



TECHNISCHE DATEN

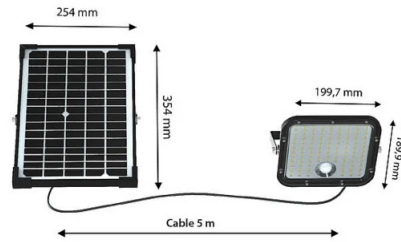
Stromversorgung	SOLAR
Art der bereitgestellten Energieversorgung	SOLAR PANEL
Akku-Typ	32700
Stack-Technologie	LITHIUM-ION
Nennspannung (V)	6,4
Kapazität der Batterie (mAh)	6000
Mitgelieferte Batterien	(INCLUDED)
Leistungsakku (Wh)	38.4
Batteriekategorie	9
Gewicht der Batterie (kg)	0.295
Aufladezeit (h)	8
Maximale Autonomie (h)	12
Lichtquelle	SMD LED
Leistung der Beleuchtung (W)	30
Lumen	4800
Helle Farbe	4000K
Umfang (m)	12
Lichtstrahl	DIFFUSE
Abstrahlwinkel (°)	120°
Erfassungswinkel (°)	120°
Betriebszeit des Detektors	60 SECONDS
Länge des Kabels (meters)	5
Schalter	YES
IP-Schutz	IP65
Isolationsklasse	III
Herkunftsland	CHINA
Material	PLASTIC - PC
Normen	UN3481
Garantie	2 YEARS
Breite (mm)	200
Tiefe (mm)	191
Höhe (mm)	49
Nettogewicht (Kg)	1.923

BESCHREIBUNG

Extrem hell: Dank modernster SMD-LEDs erreicht die CUBE Solarlampe 4800 Lumen. Sie eignet sich perfekt als Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Durchgängen, Eingängen etc. Zwei Betriebsmodi: 1) Dauerlichtmodus: Die Lampe schaltet sich nachts automatisch ein (Zeit und Helligkeit einstellbar). 2) Bewegungsmeldermodus: Die Lampe schaltet sich nachts automatisch ein. Bei Bewegungserkennung leuchtet sie mit maximaler Helligkeit und dimmt diese nach 60 Sekunden ohne Bewegung. Energiesparend: Die Solarlampe mit Bewegungsmelder wird über ein Solarpanel aufgeladen, das Sonnenlicht empfängt – ganz ohne Stromkosten. Solarpanel und Projektor sind separat und durch ein 5 Meter langes Kabel verbunden. So können Sie das Panel optimal an einem sonnigen Standort platzieren und den Strahler unter dem Dach, an der Wand, im Haus oder wo immer Sie möchten anbringen. Einfache Installation: Befestigen Sie den Strahler einfach an der Wand (verstellbare Halterung) und verbinden Sie ihn mithilfe des wasserdichten Steckers mit dem Solarpanel. Die Installation ist abgeschlossen! Wasserdicht und robust: Dank IP65-Zertifizierung (wasserbeständig) ist diese Solarleuchte für jedes Wetter geeignet. Ihr extrem widerstandsfähiges Polycarbonat-Gehäuse und das 12,5-W-Solarpanel bestehen aus hochbeständigem Kunststoff. Der mitgelieferte, austauschbare Akku (6,4 Ah 32700 Li-Ion) ermöglicht eine Leuchtdauer von bis zu 60 Stunden. Funktionales 4000K-Licht: weder zu kalt noch zu warm. Blendfreier, opalisierter Diffusor. Inklusive Fernbedienung zur Programmierung der Lampe.

LOGISTIKDATEN

Art der Verpackung	Colour Box
Länge der Packung (mm)	75
Breite der Packung (mm)	260
Höhe der Packung (mm)	360
Gewicht des verpackten Produkts (kg)	2.181
Innere Länge (cm)	54
Innere Höhe (cm)	38
Menge im Inneren	1
Bruttogewicht innen (kg)	18.400
ITF INNER	18003910112084
Menge im Master	8
Wie viele Stücke auf einer 80x120 Palette (pz)	128
INTRASTAT-Code	94055000
DEEE	0.21
ÖKOLOGISCHE TARIFE 2025	MLUMI030000
Herkunftsland	CHINA



Solar Charging

