



PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
Colour Box	4	12



TECHNISCHE DATEN

Name	CUBE XS
Stromversorgung	SOLAR
Art der bereitgestellten Energieversorgung	SOLAR PANEL
Akku-Typ	18650
Stack-Technologie	LITHIUM-ION
Nennspannung (V)	3,7
Kapazität der Batterie (mAh)	3600
Mitgelieferte Batterien	(INCLUDED)
Leistungsakku (Wh)	13.32
Batteriekategorie	9
Gewicht der Batterie (kg)	0.090
Aufladezeit (h)	8
Maximale Autonomie (h)	48
Lichtquelle	SMD LED
Leistung der Beleuchtung (W)	10
Lumen	1500
Helle Farbe	4000K
Umfang (m)	6
Lichtstrahl	DIFFUSE
Abstrahlwinkel (°)	120°
Erfassungswinkel (°)	120°
Betriebszeit des Detektors	60 SECONDS
Länge des Kabels (meters)	5
IP-Schutz	IP65
Herkunftsland	CHINA
Material	PLASTIC - PC
Normen	UN3481
Garantie	2 YEARS
Breite (mm)	153
Tiefe (mm)	147
Höhe (mm)	31
Nettogewicht (Kg)	1.000

BESCHREIBUNG

Extrem hell: Dank modernster SMD-LEDs erreicht die CUBE Solarlampe 1500 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 stabiles Polycarbonat-Gehäuse und das 12,5-W-Solarpanel bestehen aus hochbeständigem Kunststoff. Der mitgelieferte, austauschbare Akku (Li-Ion 3,7 V 3600 mAh 32700) 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
Gewicht des verpackten Produkts (kg)	1.120
Menge im Inneren	4
ITF INNER	18003910112534
Menge im Master	12
ITF-MEISTER	28003910112531
INTRASTAT-Code	94055000
DEEE	0.02
ÖKOLOGISCHE TARIFE 2025	MLUMI030000
Herkunftsland	CHINA



PROGRAMMING BY
REMOTE CONTROL

Solar Charging

