



PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
<b>Colour Box</b>	<b>1</b>	<b>8</b>



## DONNÉES TECHNIQUES

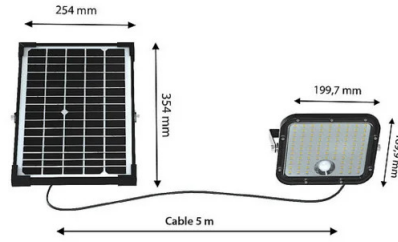
Alimentation électrique	SOLAR
Type d'alimentation électrique fournie	SOLAR PANEL
Type de batterie	32700
Technologie des piles	LITHIUM-ION
Tension nominale (V)	6,4
Capacité de la batterie (mAh)	6000
Piles fournies	(INCLUDED)
Batterie puissance (Wh)	38.4
Batterie classe	9
Poids de la batterie (kg)	0.295
Temps de recharge (h)	8
Autonomie maximale (h)	12
Source d'éclairage	SMD LED
Puissance d'éclairage (W)	30
Lumen	4800
Couleur claire	4000K
Portée (m)	12
Faisceau lumineux	DIFFUSE
Angle du faisceau (°)	120°
Angle de détection (°)	120°
Durée de fonctionnement du détecteur	60 SECONDS
Longueur du câble (meters)	5
Interrupteur	YES
Protection IP	IP65
Classe d'isolation	III
Pays d'origine	CHINA
Matériau	PLASTIC - PC
Normes	UN3481
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	200
Profondeur (mm)	191
Hauteur (mm)	49
Poids net (Kg)	1.923

## DESCRIPTION

Extrêmement lumineuse : grâce à l'utilisation de LED SMD de dernière génération, la lampe solaire CUBE atteint 4 800 lumens. C'est un éclairage de sécurité idéal pour illuminer un passage, une entrée, etc. Deux modes de fonctionnement : 1) Mode éclairage continu : la lampe s'allume automatiquement à la tombée de la nuit (réglage de la durée et de l'intensité). 2) Mode détecteur de mouvement : la lampe s'allume automatiquement à la tombée de la nuit. Elle atteint sa luminosité maximale lorsqu'un mouvement est détecté, puis réduit sa luminosité après 60 secondes d'inactivité. Économies d'énergie : La lampe solaire avec détecteur de mouvement se recharge grâce à un panneau solaire qui capte la lumière du soleil... sans aucune facture d'électricité. Le panneau solaire et le projecteur sont séparés et reliés par un câble de 5 mètres : vous pouvez ainsi placer le panneau là où il reçoit le plus de soleil, et le projecteur sous le toit, au mur, à l'intérieur... où bon vous semble. Installation facile : il suffit de fixer le projecteur au mur (support réglable) et de le connecter au panneau solaire à l'aide du connecteur étanche. L'installation est terminée ! Étanche et résistante : certifiée IP65 (résistante à l'eau), cette lampe solaire est adaptée à toutes les conditions météorologiques. Son boîtier en polycarbonate ultra-résistant et son panneau solaire de 12,5 W sont fabriqués en plastique ultra-résistant. La batterie remplaçable incluse (6,4 Ah 32700 Li-Ion) offre jusqu'à 60 heures d'autonomie. Lumière fonctionnelle 4000K : ni trop froide, ni trop chaude. Diffuseur opalin anti-éblouissement. Télécommande incluse pour programmer la lampe.

## DONNÉES LOGISTIQUES

Type d'emballage	Colour Box
Longueur de l'emballage (mm)	75
Largeur de l'emballage (mm)	260
Hauteur de l'emballage (mm)	360
Poids du produit emballé (kg)	2.181
Longueur intérieure (cm)	54
Hauteur intérieure (cm)	38
Quantité à l'intérieur	1
Poids brut intérieur (kg)	18.400
ITF INNER	18003910112084
Quantité dans le master	8
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	128
Code INTRASTAT	94055000
DEEE	0.21
BARÈME ÉCOLOGIQUE 2025	MLUMI030000
Pays d'origine	CHINA



**Solar Charging**

