

FICHE PRODUIT

CUBE XL : Projecteur LED solaire de 9 600 lumens. Avec détecteur de mouvement PIR et panneau amovible.

9600
Lumen

60W

Diffuse light

LiFePO4
12.8V 6000mAh

20V 22W



CE

IP65

DIMMABLE

COLOUR CHANGE
3000K 4000K

CLASSE 3



PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
Colour box	1	4

DONNÉES TECHNIQUES

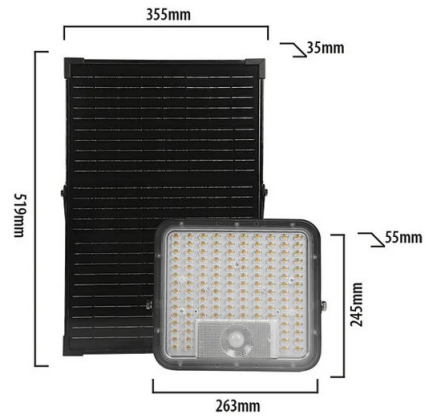
Nom	CUBE XL
Alimentation électrique	SOLAR
Alimentation électrique fournie	YES
Type d'alimentation électrique fournie	SOLAR PANEL
Type de batterie	18650
Technologie des piles	LITHIUM-ION
Tension nominale (V)	12,8
Capacité de la batterie (mAh)	6000
Piles fournies	(INCLUDED)
Batterie puissance (Wh)	76.8
Batterie classe	9
Poids de la batterie (kg)	0.607
Temps de recharge (h)	8
Autonomie maximale (h)	12
Quantité de LED	252
Source d'éclairage	SMD LED
Puissance d'éclairage (W)	60
Lumen	9600
Couleur claire	3000K / 4000K
Portée (m)	12
Faisceau lumineux	DIFFUSE
Durée de vie des LED (heures)	25.000
Angle du faisceau (°)	120°
Angle de détection (°)	120°
Distance de détection	<8M
Durée de fonctionnement du détecteur	30 SECONDS
Hauteur d'installation (m)	2/6M
Longueur du câble (meters)	5
Interrupteur	YES
Tête basculante	YES
Protection IP	IP65
Classe d'isolation	III
Gradation	DIMMABLE
Couleur	BLACK
Pays d'origine	CHINA
Matériau	ABS + PC
Normes	UN3481
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	263
Profondeur (mm)	55
Hauteur (mm)	245
Poids net (Kg)	4.773

DESCRIPTION

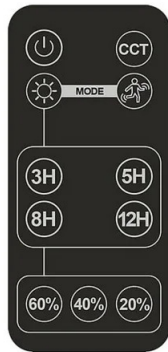
Extrêmement lumineuse : grâce à l'utilisation de LED SMD de dernière génération, la lampe solaire CUBE atteint 9 600 lumens. C'est un éclairage de sécurité idéal pour illuminer un passage, une entrée, etc. Deux modes de fonctionnement : 1) Mode éclairage continu : la lampe s'allume automatiquement à 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 2 W sont fabriqués en plastique ultra-résistant. La batterie remplaçable incluse (Li-Ion 12,8 V 6 Ah) offre jusqu'à 60 heures d'autonomie. Technologie CCT : choisissez entre une lumière chaude de 3 000 K et une lumière naturelle de 4 000 K. Diffuseur opalin anti-éblouissement. Télécommande incluse pour programmer la lampe.

DONNÉES LOGISTIQUES

Type d'emballage	Colour box
Longueur de l'emballage (mm)	80
Largeur de l'emballage (mm)	370
Hauteur de l'emballage (mm)	540
Poids du produit emballé (kg)	5.359
Longueur intérieure (cm)	39
Hauteur intérieure (cm)	57
Quantité à l'intérieur	1
Poids brut intérieur (kg)	22.400
ITF INNER	18003910115191
Quantité dans le master	4
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	48
Code INTRASTAT	94055000
DEEE	0.42
BARÈME ÉCOLOGIQUE 2025	MLUMI030000
Pays d'origine	CHINA



Telecomando incluso / Remote control included



SCEGLI IL TUO COLORE PREFERITO: CALDO / NATURALE
CHOOSE YOUR PREFERRED COLOUR: WARM / NATURAL

