



PACKING 📦 / 📦	INNER 📦 pcs	MASTER 📦 pcs
Colour Box	6	24



DONNÉES TECHNIQUES

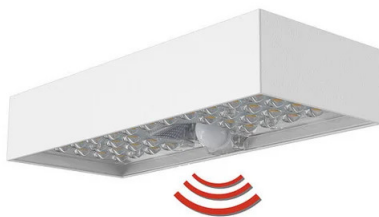
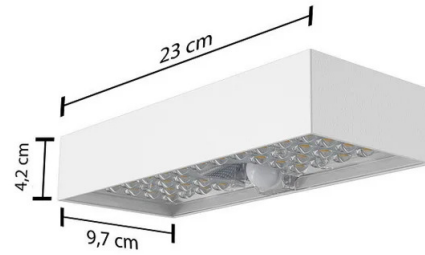
Alimentation électrique	SOLAR
Alimentation électrique fournie	YES
Type d'alimentation électrique fournie	SOLAR PANEL
Type de batterie	18650
Technologie des piles	LITHIUM-ION
Tension nominale (V)	3,7
Capacité de la batterie (mAh)	3000
Piles fournies	(INCLUDED)
Batterie puissance (Wh)	11.1
Batterie classe	9
Poids de la batterie (kg)	0.084
Temps de recharge (h)	8
Autonomie maximale (h)	24
Source d'éclairage	SMD LED
Puissance d'éclairage (W)	6
Lumen	800
Couleur claire	4000K
Portée (m)	8
Faisceau lumineux	DIFFUSE
Angle du faisceau (°)	140°
Angle de détection (°)	120°
Durée de fonctionnement du détecteur	20 SECONDS
Interrupteur	YES
Protection IP	IP65
Couleur	BLACK
Pays d'origine	CHINA
Matériau	PLASTIC - PC
Normes	UN3481
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	230
Profondeur (mm)	95
Hauteur (mm)	45
Poids net (Kg)	0.582

DESCRIPTION

Applique murale solaire LED en polycarbonate et ABS résistants aux UV ; design contemporain et extrêmement raffiné ; IP65 : résistante aux chocs et aux agents atmosphériques ; l'électronique est particulièrement résistante à l'eau. Fonctionnement : La lampe se recharge pendant la journée grâce au rayonnement solaire. 2 modes d'utilisation : 1) La lampe s'allume automatiquement la nuit et maintient une luminosité de 50 % pendant 5 heures, après quoi (ou lorsque la charge de la batterie est inférieure à 30 %), la lampe passe en mode économie d'énergie : la lampe s'allume automatiquement à 100 % de luminosité lorsqu'un mouvement est détecté à une distance \leq 6 mètres, puis s'éteint après 20 secondes d'inactivité. 2) Mode détecteur de mouvement : La lampe s'allume automatiquement la nuit à 100 % de luminosité lorsqu'elle détecte un mouvement à une distance \leq 6 mètres, puis passe à 5 % de luminosité après 20 secondes d'inactivité. La lampe est équipée de LED SMD de dernière génération avec un diffuseur haute performance : la lumière est uniforme ; lumière 4000K : ni trop chaude ni trop froide. Doté d'un panneau solaire monocristallin de 2,8 W et d'une batterie Li-ion de 3 000 mAh, il garantit une autonomie de 2 à 3 nuits (selon la charge reçue pendant la journée), surpassant largement les standards du marché. Il se fixe à l'aide des chevilles fournies. Dimensions : 230 mm x 97 mm x 42 mm ; facile à fixer à l'aide de deux chevilles.

DONNÉES LOGISTIQUES

Type d'emballage	Colour Box
Longueur de l'emballage (mm)	105
Largeur de l'emballage (mm)	235
Hauteur de l'emballage (mm)	50
Poids du produit emballé (kg)	0.644
Largeur intérieure (cm)	34
Longueur intérieure (cm)	32
Hauteur intérieure (cm)	12
Quantité à l'intérieur	6
Poids brut intérieur (kg)	4.200
ITF INNER	18003910112053
Longueur du maître (cm)	53
Largeur du maître (cm)	34
Hauteur du maître (cm)	28
Quantité dans le master	24
Poids brut principal (kg)	17.000
ITF MASTER	28003910112050
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	384
Code INTRASTAT	94055000
DEEE	0.11
BARÈME ÉCOLOGIQUE 2025	MLUMI030000
Pays d'origine	CHINA



2 WORKING MODES

Sensor Mode

Continuous Light Mode

Solar Charging

Storing Solar energy during the day (even cloudy days)

Turn on automatically at night

