



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



DONNÉES TECHNIQUES

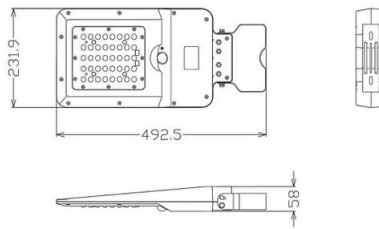
Alimentation électrique	SOLAR
Alimentation électrique fournie	YES
Type d'alimentation électrique fournie	SOLAR PANEL
Type de batterie	18650
Technologie des piles	LITHIUM-ION
Tension nominale (V)	7,4
Capacité de la batterie (mAh)	5400
Piles fournies	(INCLUDED)
Batterie puissance (Wh)	39.96
Batterie classe	9
Poids de la batterie (kg)	0.268
Temps de recharge (h)	8
Autonomie maximale (h)	24
Quantité de LED	40
Source d'éclairage	SMD LED
Puissance d'éclairage (W)	15
Lumen	1600
Couleur claire	4000K
Faisceau lumineux	DIFFUSE
Angle du faisceau (°)	120°
Angle de détection (°)	120°
Durée de fonctionnement du détecteur	20 SECONDS
Interrupteur	YES
Protection IP	IP65
Pays d'origine	CHINA
Matériau	PLASTIC - PC
Normes	UN3481
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	500
Profondeur (mm)	220
Hauteur (mm)	60
Poids net (Kg)	1.960

DESCRIPTION

Ultra-lumineuse : cette lampe solaire de 15 W est équipée de 40 LED SMD qui offrent un éclairage puissant pour une surface extérieure d'environ 40 à 50 m². Fixée sur un poteau ou un mur, elle délivre 1 600 lumens. Sa batterie au lithium haute capacité de 5 000 mAh garantit une longue autonomie, même par temps couvert. Technologie de charge intelligente : le panneau solaire intégré convertit la lumière du soleil en électricité avec un rendement élevé (9,5 W monocristallin). Le système de charge de dernière génération permet au panneau solaire de se recharger même par temps nuageux ou pluvieux. Éclairage garanti 365 jours par an. Avec détecteur de mouvement : le lampadaire se recharge pendant la journée et s'allume automatiquement à la tombée de la nuit. Modes de fonctionnement : 1) Les 5 premières heures d'éclairage : il est allumé en permanence à 20 % de sa puissance. Il passe à pleine puissance (1 600 lumens) lorsqu'un mouvement est détecté à moins de 8 mètres. Après 20 secondes d'inactivité, la luminosité revient à 20 %. 2) Après les 5 premières heures d'éclairage ou lorsque la capacité de la batterie est inférieure à 30 % : le lampadaire s'éteint. Il se rallume à pleine puissance lorsqu'un mouvement est détecté, puis réduit son intensité à 20 % après 20 secondes et s'éteint définitivement après 5 minutes. Éclairage extérieur polyvalent : Conçue pour une utilisation en extérieur, cette lampe est étanche (certification IP65), résistante aux UV et aux intempéries (polycarbonate ultra-résistant). Fonctionnant de -15 °C à 50 °C, elle résiste aux conditions climatiques extrêmes telles que la foudre, la pluie et la neige. Idéale pour les jardins, terrasses, cours, garages, allées, parkings, commerces, etc. Installation facile : Cette lampe solaire d'extérieur s'installe en toute simplicité. Pas besoin de câbles électriques, de creuser des tranchées... elle est entièrement sans fil. De plus, elle vous permet de réaliser d'importantes économies : 0 euro sur votre facture d'électricité ! Elle peut être fixée au mur ou sur un poteau (droit ou courbé), la hauteur d'installation recommandée étant de 3 à 5 mètres.

DONNÉES LOGISTIQUES

Type d'emballage	Colour Box
Longueur de l'emballage (mm)	260
Largeur de l'emballage (mm)	530
Hauteur de l'emballage (mm)	65
Poids du produit emballé (kg)	2.520
Longueur intérieure (cm)	55
Hauteur intérieure (cm)	55
Quantité à l'intérieur	1
Poids brut intérieur (kg)	21.000
ITF INNER	18003910110370
Quantité dans le master	8
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	96
Code INTRASTAT	94055000
DEEE	0.21
BARÈME ÉCOLOGIQUE 2025	MLUMI030000
Pays d'origine	CHINA



Accessori inclusi / Accesories included



2 zanche per montaggio su palo dritto.
2 mounting brackets on straight pole.



1 zanca per montaggio su palo curvo.
1 mounting bracket on curved pole.



Screws, dowels and Allen wrench.
Viti, tasselli e chiave a brugola.



ADJUSTABLE