

1000 Lumen

Floodlight 120°

Li-Ion
3.7V 2000mAh

5.5V 1.2W



CE

IP54

NOT DIMMABLE

4000K

CLASSE 3



PACKING	INNER	MASTER
	pcs	pcs
Colour box	4	36



DONNÉES TECHNIQUES

Nom	MAYA
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)	2000
Piles fournies	(INCLUDED)
Batterie puissance (Wh)	7.4
Batterie classe	9
Poids de la batterie (kg)	0.048
Temps de recharge (h)	8
Autonomie maximale (h)	8
Quantité de LED	16
Source d'éclairage	2835 SMD LED
Puissance d'éclairage (W)	8
Lumen	1000
Couleur claire	4000K
Faisceau lumineux	DIFFUSE
Durée de vie des LED (heures)	25.000
Angle du faisceau (°)	120°
Durée de fonctionnement du détecteur	18 SECONDS
Hauteur d'installation (m)	<3M
Interrupteur	YES
Tête basculante	YES
Protection IP	IP54
Classe d'isolation	III
Gradation	NOT DIMMABLE
Couleur	BLACK
Pays d'origine	CHINA
Matériau	ABS + PC
Normes	UN3481
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	135
Profondeur (mm)	100
Hauteur (mm)	30
Poids net (Kg)	0.280

DESCRIPTION

Ultra-lumineux : ce projecteur solaire de 8 W est équipé de 16 LED SMD qui offrent une puissance d'éclairage exceptionnelle de 1 000 lumens. Le panneau solaire est intégré au projecteur : compact et facile à installer, il est entièrement sans fil. Il peut être posé sur une table, transporté ou fixé au mur à l'aide d'une prise murale standard. Sa batterie au lithium haute capacité de 2 000 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 (1,2 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. Facile d'utilisation : le projecteur se recharge pendant la journée et s'allume automatiquement la nuit. 3 modes de fonctionnement : avec détecteur de mouvement, avec détecteur de mouvement et éclairage d'ambiance, ou allumé en permanence. Éclairage extérieur polyvalent : Conçu pour une utilisation en extérieur, ce projecteur est étanche (certification IP54), résistant aux UV et aux intempéries (polycarbonate ultra-résistant). Il résiste aux conditions climatiques extrêmes, telles que la foudre, la pluie et la neige. Idéal pour les jardins, terrasses, cours, garages, allées, parkings et commerces. Sa lumière blanche naturelle (4 000 K) offre un éclairage ni trop chaud, ni trop froid. Facile à installer : Cette lampe solaire d'extérieur s'installe en un clin d'œil. Plus besoin de câble d'alimentation, de creuser de tranchées... elle est entièrement sans fil. Et c'est aussi une belle économie : 0 euro sur votre facture ! Elle peut être fixée au mur : la hauteur d'installation recommandée est d'environ 2 à 4 mètres. C'est un produit robuste au design moderne.

DONNÉES LOGISTIQUES

Type d'emballage	Colour box
Longueur de l'emballage (mm)	40
Largeur de l'emballage (mm)	150
Hauteur de l'emballage (mm)	125
Poids du produit emballé (kg)	0.329
Largeur intérieure (cm)	50
Longueur intérieure (cm)	17
Hauteur intérieure (cm)	14
Quantité à l'intérieur	4
Poids brut intérieur (kg)	1.400
ITF INNER	18003910114996
Longueur du maître (cm)	54
Largeur du maître (cm)	50
Hauteur du maître (cm)	16
Quantité dans le master	36
Poids brut principal (kg)	13.200
ITF MASTER	28003910114993
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	972
Code INTRASTAT	94055000
DEEE	0.06
BARÈME ÉCOLOGIQUE 2025	MLUMI020000
Pays d'origine	CHINA



REGOLABILE
ADJUSTABLE **180°**

SENSORE DI MOVIMENTO
MOTION SENSOR

