

FICHE PRODUIT
MAYA XL : Projecteur LED solaire 1600 lumens. Réglable. Avec détecteur de mouvement. Noir


8 003910 115002

PACKING	INNER	MASTER
Colour box	4	16


DONNÉES TECHNIQUES

Nom	MAYA XL
Alimentation électrique	SOLAR
Alimentation électrique fournie	YES
Type d'alimentation électrique fournie	SOLAR PANEL
Piles fournies	(INCLUDED)
Type de batterie	18650
Capacité de la batterie (mAh)	4400
Technologie des piles	LITHIUM-ION
Temps de recharge (h)	8
Poids de la batterie (kg)	0.096
Autonomie maximale (h)	8
Quantité de LED	36
Source d'éclairage	2835 SMD LED
Puissance d'éclairage (W)	12
Lumen	1600
Faisceau lumineux	DIFFUSE
Angle du faisceau (°)	120°
Durée de fonctionnement du détecteur	18 SECONDS
Hauteur d'installation (meters)	<3M
Durée de vie des LED (heures)	25.000
Matériau	ABS + PC
Couleur	BLACK
Interrupteur	YES
Protection IP	IP54
Classe d'isolation	III
Couleur claire	4000K
Gradation	NOT DIMMABLE
Tête basculante	YES
Tension nominale (V)	3,7
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	185
Profondeur (mm)	140
Hauteur (mm)	30
Poids net (Kg)	0.478

DESCRIPTION

Ultra Lumineux : Le spot solaire 12W est équipé de 36 LED SMD qui fournissent un éclairage super puissant de 1600 lumens. Le panneau solaire est intégré au spot : compact et facile à installer, il est totalement sans câble. Il peut être posé, transporté ou, évidemment fixé au mur à l'aide de chevilles classiques. La batterie lithium de grande capacité de 4400mAh garantit une longue durée de vie de la batterie, même les jours sans soleil. Technologie de charge intelligente : le panneau solaire intégré convertit la lumière du soleil en électricité avec une grande efficacité (2,3 W monocristallin). Le système de charge de dernière génération rend le panneau solaire rechargeable même par temps nuageux ou pluvieux. Éclairage garanti 365 jours par an. **Facile à utiliser :** Le spot se charge le jour et s'allume automatiquement la nuit. 3 modes de fonctionnement : avec détecteur de mouvement, détecteur de mouvement avec lumière de courtoisie ou toujours allumé. Lumière extérieure polyvalente : le spot est conçu pour être en extérieur. Il est donc résistant à l'eau (certifié IP54), aux UV et aux agents atmosphériques (polycarbonate hyper résistant). Le spot résiste aux conditions climatiques extrêmes, telles que la foudre, la pluie, la neige. Parfait pour jardin, terrasse, cour, garage, terrain, parking, entreprise, etc. La lumière blanche est naturelle (4000K) : ni trop chaude, ni trop froide. **Facile à installer :** Cette lampe solaire d'extérieur est facile à installer. Pas besoin d'apporter un câble électrique, de creuser des tranchées etc... elle est entièrement sans fil. Et c'est aussi une belle économie : 0 euros sur la facture ! Elle peut être fixée au mur : la hauteur d'installation recommandée est d'environ 2 à 4 mètres. Produit robuste et design moderne.

Type d'emballage	Colour box
Longueur de l'emballage (mm)	160
Largeur de l'emballage (mm)	190
Hauteur de l'emballage (mm)	40
Poids du produit emballé (kg)	9.800
Largeur intérieure (cm)	40
Longueur intérieure (cm)	20
Hauteur intérieure (cm)	17
Quantité à l'intérieur	4
Poids brut intérieur (kg)	2.300
ITF INNER	18003910115009
Longueur du maître (cm)	42
Largeur du maître (cm)	40
Hauteur du maître (cm)	20
Quantité dans le master	16
Poids brut principal (kg)	9.800
ITF MASTER	28003910115006
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	640
Code INTRASTAT	94055000
DEEE	0.06
Pays d'origine	CHINA



SENSORE DI MOVIMENTO
MOTION SENSOR

