



PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
Colour Box	1	4



DONNÉES TECHNIQUES

Nom	CRUISER XL
Alimentation électrique	SOLAR
Type d'alimentation électrique fournie	SOLAR PANEL
Type de batterie	32700
Technologie des piles	LiFePO4
Tension nominale (V)	9,6
Capacité de la batterie (mAh)	12000
Piles fournies	(INCLUDED)
Batterie puissance (Wh)	115.2
Batterie classe	9
Batterie remplaçable	YES
Poids de la batterie (kg)	0.920
Temps de recharge (h)	8
Autonomie maximale (h)	24
Quantité de LED	90
Source d'éclairage	SMD LED
Puissance d'éclairage (W)	40
Lumen	6000
Couleur claire	4000K
Faisceau lumineux	DIFFUSE
Angle du faisceau (°)	120°
Angle de détection (°)	120°
Durée de fonctionnement du détecteur	20 SECONDS
Protection IP	IP65
Pays d'origine	CHINA
Matériau	PLASTIC - PC
Normes	UN3481
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	710
Profondeur (mm)	285
Hauteur (mm)	70
Poids net (Kg)	5.282

DESCRIPTION

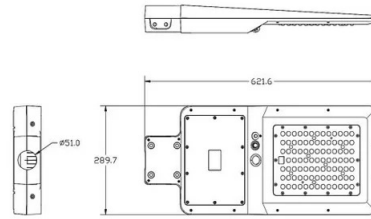
Ultra-lumineuse : Cette lampe solaire de 40 W est équipée de 90 LED SMD qui offrent un éclairage extérieur ultra-puissant d'environ 80 m². Fixée sur un poteau ou un mur, cette puissante lampe solaire d'extérieur fournit 4 800 lumens. Sa batterie au lithium haute capacité de 12 000 mAh garantit une longue autonomie, même par temps couvert. Technologie de charge intelligente : le panneau solaire intégré convertit la lumière du soleil en électricité avec un rendement élevé (21 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. Détecteur de mouvement : Le lampadaire se recharge pendant la journée et s'allume automatiquement à la tombée de la nuit. Modes de fonctionnement : 1) Mode éclairage continu : La lampe s'allume automatiquement à la nuit tombée et maintient une luminosité constante de 60 % pendant 4 heures, puis passe en mode détecteur de mouvement. 2) Mode détecteur de mouvement : La lampe s'allume automatiquement à pleine luminosité (100 %) lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon de 12 mètres maximum, puis réduit son intensité à 30 % après 20 secondes d'inactivité. 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 entre -15 et +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 un clin d'œil. Plus besoin de câbles électriques, de creuser de tranchées... elle est entièrement sans fil. Et c'est aussi une économie considérable : 0 euro sur votre facture d'électricité ! Elle se fixe au mur ou sur un poteau (droit ou courbé), la hauteur d'installation recommandée étant de 3 à 5 mètres. Elle est fournie avec une télécommande pratique pour la contrôler et la programmer.

DONNÉES LOGISTIQUES

Type d'emballage	Colour Box
Longueur de l'emballage (mm)	330
Largeur de l'emballage (mm)	730
Hauteur de l'emballage (mm)	95
Poids du produit emballé (kg)	5.899
Longueur intérieure (cm)	75
Hauteur intérieure (cm)	35
Quantité à l'intérieur	1
Poids brut intérieur (kg)	24.600
ITF INNER	18003910112107
Quantité dans le master	4
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	36
Code INTRASTAT	94055000
DEEE	0.71
BARÈME ÉCOLOGIQUE 2025	MLUMI040000
Pays d'origine	CHINA



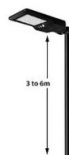
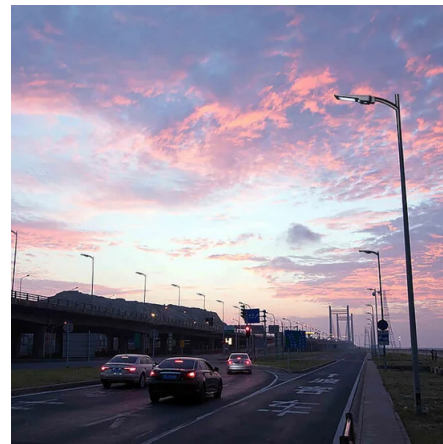
DIMENSIONS:



ADJUSTABLE



PROGRAMMING BY REMOTE CONTROL



INSTALLATION HEIGHT



3 INSTALLATION WAYS

PRODUCT AND ACCESSORIES:

