



PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
Colour box	1	8



DONNÉES TECHNIQUES

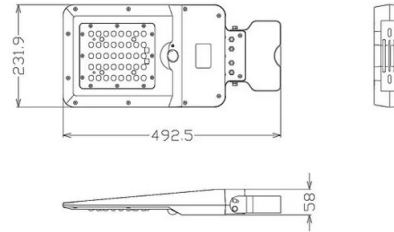
Nom	CRUISER M
Alimentation électrique	SOLAR
Alimentation électrique fournie	YES
Type d'alimentation électrique fournie	SOLAR PANEL
Type de batterie	18650
Technologie des piles	LITHIUM-ION
Tension nominale (V)	7.4
Capacité de la batterie (mAh)	5400
Piles fournies	(INCLUDED)
Batterie puissance (Wh)	39.96
Batterie classe	9
Poids de la batterie (kg)	0.293
Temps de recharge (h)	8
Autonomie maximale (h)	16
Quantité de LED	40
Source d'éclairage	SMD LED
Puissance d'éclairage (W)	25
Consommation d'électricité (W)	25
Lumen	3000
Couleur claire	4000K
Portée (m)	9
Faisceau lumineux	DIFFUSE
Durée de vie des LED (heures)	50000
Angle du faisceau (°)	120°
Angle de détection (°)	120
Distance de détection	8
Durée de fonctionnement du détecteur	20
Interrupteur	YES
Protection IP	IP65
Couleur	DARK GREY
Matériau	PLASTIC - PC
Normes	UN3481
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	220
Profondeur (mm)	55
Hauteur (mm)	500
Poids net (Kg)	2.049

DESCRIPTION

Ultra-lumineuse : cette lampe solaire de 25 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 3 000 lumens. Sa batterie au lithium haute capacité de 6 000 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 (10 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 : Pendant les 5 premières heures, il s'allume à pleine puissance (3 000 lumens) lorsqu'un mouvement est détecté à moins de 8 mètres. Après 20 secondes d'inactivité, la luminosité diminue à 20 %. Après les 5 premières heures de fonctionnement ou lorsque la capacité de la batterie est inférieure à 30 %, le lampadaire s'éteint normalement. Il s'allume à pleine puissance lorsqu'un mouvement est détecté, puis diminue à 20 % après 20 secondes, et s'éteint enfin 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)	60
Largeur de l'emballage (mm)	265
Hauteur de l'emballage (mm)	530
Poids du produit emballé (kg)	2.494
Longueur intérieure (cm)	55
Hauteur intérieure (cm)	55
Quantité à l'intérieur	1
Poids brut intérieur (kg)	21.200
ITF INNER	18003910113685
Quantité dans le master	8
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	64
Code INTRASTAT	94055000
DEEE	0.21



3 INSTALLATION WAYS

