



CRUISER M : projecteur à énergie solaire, 3000 lumens. Avec détecteur de mouvement



PACKING	INNER	MASTER
 / 	 pcs	 pcs
Colour box	N/A	8



DATI TECNICI / SPECIFICATION / CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICAS / SPEZIFIKATIONEN

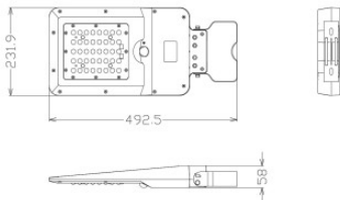
Largeur du produit (mm):	220
Interrupteur:	YES
Hauteur du produit (mm):	500
Garantie:	2 YEARS
Matériau:	PLASTIC - PC
Poids de la batterie:	
Batterie (type):	18650
Batterie (capacité en mAh):	6000
Poids net (Kg):	2,049
Profondeur du produit (mm):	55
Technologie des piles:	LITHIUM-ION
Type Alimentation:	SOLAR PANEL
Temps de recharge (heures):	8
Autonomie (heures):	16
Source lumineuse:	SMD LED
Consommation (W):	25
Lumen:	3000
Degrés Kelvin (température lumière):	4000K
Angle du faisceau:	140
Angle de detection:	120
Temps de fonctionnement:	20
Durée de vie des LED (heures):	50000
Couleur:	DARK GREY
Degré de protection (IP):	IP65
Accessoires inclus:	2 brackets for straight poles + 1 bracket for curved pole + screws and dowels

DESCRIZIONE / DESCRIPTION / DESCRIPTION / DESCRIPCIÓN / BESCHREIBUNG

Ultra lumineux : le lampadaire solaire de 25 W est équipé de 40 LED SMD qui fournissent un éclairage super lumineux pour un espace extérieur d'environ 40 à 50 m². Elle peut être installée sur un poteau ou fixée au mur et vous offre 3000 lumens. La batterie au lithium de grande capacité de 6000 mAh garantit une longue autonomie, même pendant les journées sans soleil. Le système de charge de dernière génération rend le panneau solaire rechargeable même par temps nuageux ou pluvieux. Éclairage garanti 365 jours par an. Avec détecteur de mouvement : le lampadaire se charge pendant la journée et s'allume automatiquement la nuit. Mode de fonctionnement : au cours des 5 premières heures d'éclairage, il s'allume à puissance maximale (3000 lumens) lorsqu'un mouvement est détecté à une distance de 8 mètres. Après 20 secondes sans mouvement la luminosité revient à 20% de puissance. Après les 5 premières heures d'éclairage ou lorsque la capacité de la batterie est inférieure à 30% : la lumière est normalement éteinte. Elle s'allume à pleine puissance lorsqu'un mouvement est détecté, puis baisse à 20 % après 20 secondes puis s'éteint au bout de 5 minutes. Éclairage extérieur polyvalent : la lampe a été conçue pour être utilisée en extérieur. Elle résiste donc à l'eau (certifiée IP65), aux UV et aux agents atmosphériques. Le lampadaire fonctionne de -15°C à 50°C, résiste aux conditions météorologiques extrêmes, telles que la foudre, la pluie, la neige. Idéal pour jardin, terrasse, cour, garage, emplacement, parking, entreprise, etc. Facile à installer : cette lampe solaire extérieure est facile à installer. Il n'est pas nécessaire de transporter un câble électrique, de faire des tranchées etc... Elle est totalement sans fil. Et c'est aussi une belle économie : 0 euro sur la facture ! Elle peut être montée sur un mur ou un poteau (droit ou courbé), la hauteur d'installation recommandée est d'environ 3 à 5 mètres.

DATI LOGISTICI / LOGISTIC INFORMATION / DONNEES LOGISTIQUES / DATOS LOGÍSTICOS / LOGISTISCHE DATEN

Type d'emballage:	Colour box
Longueur du produit emballé (mm):	263
ITF MASTER:	18003910113685
Hauteur du produit emballé (mm):	530
DEEE (France uniquement):	0.21
Poids du produit emballé (Kg):	2.44
Quantité dans le master:	8
Largeur du produit emballé (mm):	64



3 INSTALLATION WAYS

