

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

















| Colour box | 1 | 8 8 |
|------------------|------------|-----------------|
| PACKING ☐ / 🕾 | INNER pcs | MASTER ∰ pcs |









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

| Nom | CRUISER M |
|--|--------------|
| 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) | 5400 |
| Technologie des piles | LITHIUM-ION |
| Temps de recharge (h) | 8 |
| Poids de la batterie (kg) | 0.293 |
| 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 |
| Faisceau lumineux | DIFFUSE |
| Angle du faisceau (°) | 120° |
| Angle de détection (°) | 120 |
| Distance de détection | 8 |
| Durée de fonctionnement du détecteur | 20 |
| Portée (m) | 9 |
| Durée de vie des LED (heures) | 50000 |
| Matériau | PLASTIC - PC |
| Couleur | DARK GREY |
| Interrupteur | YES |
| Protection IP | IP65 |
| Couleur claire | 4000K |
| Tension nominale (V) | 7.4 |
| Garantie | 2 YEARS |
| Largeur (mm) | 220 |
| Profondeur (mm) | 55 |
| Hauteur (mm) | 500 |
| Poids net (Kg) | 2.049 |

DESCRIPTION

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. 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 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 (polycarbonate hyper résistant). 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

| Type d'emballage | Colour box |
|------------------------------|------------|
| Longueur de l'emballage (mm) | 60 |
| Largeur de l'emballage (mm) | 265 |
| Hauteur de l'emballage (mm) | 530 |
| Longueur intérieure (cm) | 55 |





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

| 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 |

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















