



| PACKING | INNER | MASTER |
|-------------------|----------|-----------|
| / | pcs | pcs |
| Colour Box | 4 | 12 |



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--|--------------|
| Nom | CUBE XS |
| Alimentation électrique | SOLAR |
| Type d'alimentation électrique fournie | SOLAR PANEL |
| Type de batterie | 18650 |
| Technologie des piles | LITHIUM-ION |
| Tension nominale (V) | 3,7 |
| Capacité de la batterie (mAh) | 3600 |
| Piles fournies | (INCLUDED) |
| Batterie puissance (Wh) | 13.32 |
| Batterie classe | 9 |
| Poids de la batterie (kg) | 0.090 |
| Temps de recharge (h) | 8 |
| Autonomie maximale (h) | 48 |
| Source d'éclairage | SMD LED |
| Puissance d'éclairage (W) | 10 |
| Lumen | 1500 |
| Couleur claire | 4000K |
| Portée (m) | 6 |
| Faisceau lumineux | DIFFUSE |
| Angle du faisceau (°) | 120° |
| Angle de détection (°) | 120° |
| Durée de fonctionnement du détecteur | 60 SECONDS |
| Longueur du câble (meters) | 5 |
| Protection IP | IP65 |
| Pays d'origine | CHINA |
| Matériau | PLASTIC - PC |
| Normes | UN3481 |
| Garantie | 2 YEARS |
| Largeur (mm) | 153 |
| Profondeur (mm) | 147 |
| Hauteur (mm) | 31 |
| Poids net (Kg) | 1.000 |

DESCRIPTION

Extrêmement lumineuse : grâce à l'utilisation de LED SMD de dernière génération, la lampe solaire CUBE atteint 1500 lumens. C'est un éclairage de sécurité idéal pour illuminer un passage, une entrée, etc. Deux modes de fonctionnement : 1) Mode éclairage continu : la lampe s'allume automatiquement à la tombée de la nuit (réglage de la durée et de l'intensité). 2) Mode détecteur de mouvement : la lampe s'allume automatiquement à la tombée de la nuit. Elle atteint sa luminosité maximale lorsqu'un mouvement est détecté, puis réduit sa luminosité après 60 secondes d'inactivité. Économies d'énergie : La lampe solaire avec détecteur de mouvement se recharge grâce à un panneau solaire qui capte la lumière du soleil... sans aucune facture d'électricité. Le panneau solaire et le projecteur sont séparés et reliés par un câble de 5 mètres : vous pouvez ainsi placer le panneau là où il reçoit le plus de soleil, et le projecteur sous le toit, au mur, à l'intérieur... où bon vous semble. Installation facile : il suffit de fixer le projecteur au mur (support réglable) et de le connecter au panneau solaire à l'aide du connecteur étanche. L'installation est terminée ! Étanche et résistante : Certifiée IP65 (résistante à l'eau), cette lampe solaire est adaptée à toutes les conditions climatiques. Son boîtier en polycarbonate ultra-résistant et son panneau solaire de 12,5 W sont fabriqués en plastique haute durabilité. La batterie remplaçable incluse (Li-Ion 3,7 V 3 600 mAh 32700) offre jusqu'à 60 heures d'autonomie. Lumière fonctionnelle 4000K : ni trop froide, ni trop chaude. Diffuseur opalin anti-éblouissement. Télécommande incluse pour programmer la lampe.

DONNÉES LOGISTIQUES

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Type d'emballage | Colour Box |
| Poids du produit emballé (kg) | 1.120 |
| Quantité à l'intérieur | 4 |
| ITF INNER | 18003910112534 |
| Quantité dans le master | 12 |
| ITF MASTER | 28003910112531 |
| Code INTRASTAT | 94055000 |
| DEEE | 0.02 |
| BARÈME ÉCOLOGIQUE 2025 | MLUMI030000 |
| Pays d'origine | CHINA |



PROGRAMMING BY
REMOTE CONTROL

Solar Charging

