



| PACKING ☐ / ☑ | INNER ☐ pcs | MASTER ☑ pcs |
|------------------|----------------|-----------------|
| Display 12 pces | 12 | 12 |



DONNÉES TECHNIQUES

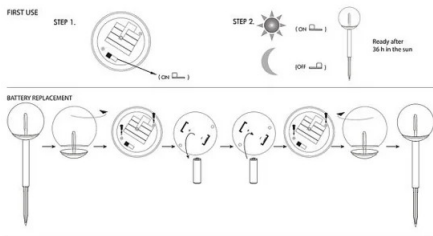
| | |
|--|---------------|
| Alimentation électrique | SOLAR |
| Alimentation électrique fournie | YES |
| Type d'alimentation électrique fournie | SOLAR PANEL |
| Type de batterie | AAA |
| Technologie des piles | NI-MH |
| Tension nominale (V) | 1,2 |
| Capacité de la batterie (mAh) | 150 |
| Piles fournies | (INCLUDED) |
| Batterie puissance (Wh) | 0.18 |
| Batterie classe | 9 |
| Poids de la batterie (kg) | 0.007 |
| Temps de recharge (h) | 8 |
| Autonomie maximale (h) | 6 |
| Source d'éclairage | FILAMENT LED |
| Lumen | 2 |
| Faisceau lumineux | DIFFUSE |
| Interrupteur | YES |
| Vendu en présentoir | 12 PCES |
| Pays d'origine | CHINA |
| Matériau | PLASTIC - ABS |
| Normes | UN3496 |
| Garantie | 2 YEARS |
| Largeur (mm) | 100 |
| Profondeur (mm) | 100 |
| Hauteur (mm) | 350 |
| Poids net (Kg) | 0.086 |

DESCRIPTION

Haute luminosité et design unique : ces lampes solaires à économie d'énergie arborent un design à la fois simple et élégant. Leur forme sphérique de 10 cm leur permet de s'intégrer harmonieusement à tous les environnements. Ampoule à lumière chaude 3000K et effet « filament » : pour ajouter une touche de chaleur et de sophistication à votre jardin, terrasse, gazebo, balcon... Étanche et durable : son indice d'étanchéité élevé lui confère une excellente résistance aux intempéries. Le poteau robuste est fabriqué en ABS haute résistance, un matériau inoxydable et indéformable pour une utilisation à long terme. Fonctionnement : La lampe se recharge pendant la journée grâce à l'énergie solaire. Elle s'allume automatiquement à la tombée de la nuit. Son effet « filament » et sa lumière chaude de 3 000 K transforment votre jardin, balcon ou terrasse en un lieu chaleureux et accueillant. Équipée d'un panneau solaire monocristallin et d'une batterie NI-MH de 150 mAh, elle peut être fixée à l'aide du piquet fourni (hauteur totale d'environ 35 cm) ; autonomie de la batterie : jusqu'à 6 heures selon la charge reçue pendant la journée.

DONNÉES LOGISTIQUES

| | |
|--|-----------------|
| Type d'emballage | Display 12 pces |
| Longueur de l'emballage (mm) | 100 |
| Largeur de l'emballage (mm) | 100 |
| Hauteur de l'emballage (mm) | 250 |
| Poids du produit emballé (kg) | 0.090 |
| Longueur intérieure (cm) | 43 |
| Hauteur intérieure (cm) | 28 |
| Quantité à l'intérieur | 12 |
| Poids brut intérieur (kg) | 1.700 |
| ITF INNER | 18003910112176 |
| Quantité dans le master | 12 |
| Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz) | 288 |
| Code INTRASTAT | 94055000 |
| DEEE | 0.02 |
| BARÈME ÉCOLOGIQUE 2025 | MLUMI010000 |
| Pays d'origine | CHINA |



ISTRUZIONI / INSTRUCTIONS

PRIMA INSTALLAZIONE / FIRST USE:

Pronto dopo 36 ore al sole / ready after 36h in the sun

FUNZIONAMENTO / FUNCTION:

Giorno / carica / Daytime charging

Notte / luce accesa / Night time light on

AUTONOMIA / RUNTIME:

6-8 ore / hours

4-6 ore / hours

Solar Charging

