

# Projecteur LED solaire portable 10W avec lampes de poche et trépied

### Codes produits:

Référence ILU1500/10W84



## caractéristiques du produit :

Puissance (W): 10 Température CCT: 4000K Luminosité (Lm): 1265

CRI: +80 IP: IP63 IK: IK08

Mesures (mm): 300x300x61mm/2m Matériau de construction: ABS

Vie: 20.000h

Certificats: CE - RoHS Garantie: 2 ans

## Attributs du produit :

# **Description du produit:**

Lampadaire Solaire LED Portable 10W avec Trépied Extensible Lampadaire LED Solaire Portable 10W, lumière neutre 4000K, avec trépied de 2 mètres et tête orientable

Le Lampadaire LED Solaire Portable de 10W est une solution idéale pour le camping, la randonnée et les travaux en extérieur. Équipé d'un trépied extensible de 2 mètres et d'une tête orientable, il offre un éclairage polyvalent et efficace.

Ce lampadaire comprend un noyau central de LED de 6,5W et quatre mini projecteurs satellites de 1W chacun, qui peuvent être séparés pour fonctionner de manière indépendante. Les mini projecteurs sont équipés d'un crochet et d'un aimant, permettant une utilisation dans diverses applications. Ensemble, ils émettent un flux lumineux de 1265 lumens.

Caractéristiques Techniques

- Puissance: 10W (6,5W noyau central + 4x1W mini projecteurs)
- Luminosité: 1265 lumens
- Température de couleur: 4000K (lumière neutre)
- Matériau: ABS, couleur vert foncé
- Degré de protection: IP63, IK08
- Trépied: Extensible jusqu'à 2 mètres



• Inclus: Sac de transport compact

Avantages du Lampadaire LED Solaire Portable

Le Lampadaire LED Solaire Portable de 10W offre de nombreux avantages, tels que sa faible consommation d'énergie et sa capacité à fournir un éclairage constant et efficace. Son design démontable et son sac de transport compact facilitent son transport et son stockage. De plus, son trépied extensible et sa tête orientable permettent d'ajuster l'éclairage selon les besoins de l'utilisateur.

#### Instructions d'Installation

- 1. **Préparation:** Assurez-vous que le lampadaire est complètement chargé avant son utilisation.
- 2. Montage du Trépied: Étendez le trépied à la hauteur souhaitée et assurez-le en place.
- 3. Fixation du Lampadaire: Montez la tête du lampadaire sur le trépied et ajustez-la si nécessaire.
- 4. **Séparation des Mini Projecteurs:** Retirez les mini projecteurs satellites et utilisez-les de manière indépendante selon les besoins.

#### Utilisations et Applications Recommandées

- · Camping et randonnée
- Travaux en extérieur
- Événements et activités en plein air
- Éclairage d'urgence
- Utilisation dans des zones sans accès à l'électricité

## Galerie de produits :







