

## Projecteur solaire LED TOASTER 1100Lm IP65

### Codes produits :

Référence ILU650/10W865

### caractéristiques du produit :

Puissance (W): 10  
Température CCT: 6500K  
LED: SMD2835  
Marque de puce LED: OSRAM  
Dimable: Control Remoto  
Efficacité lumineuse (Lm/W): 110  
Luminosité (Lm): 1100  
CRI: +70  
Couleur finie: Noir  
IP: IP65  
IK: IK08  
Angle d'ouverture: 140°  
Mesures (mm): 189x103x79mm  
Matériau de construction: Aluminium + PC  
Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C  
Classe Énergétique 2023: A  
Vie: 30.000h  
Certificats: CE - RoHS  
Garantie: 3 ans



### Attributs du produit :

### Description du produit :

Projecteur LED Solaire TOASTER de 1100 lumens de flux lumineux. Conçu pour offrir un éclairage puissant et durable, ce projecteur est le choix idéal pour mettre en valeur des espaces extérieurs tels que les jardins, les entrées, et plus encore, sans dépendre du réseau électrique.

**Puissance efficace de 10W** : Ce projecteur utilise une technologie LED de pointe, fournissant 110 lumens par watt pour un éclairage brillant et écoénergétique.

**Chip LED OSRAM** : Équipé d'une puce LED de renommée mondiale d'OSRAM, il garantit une qualité de lumière exceptionnelle et une longue durée de vie pour un éclairage durable et fiable.

**Température de couleur Blanc Froid 6500K** : Créez une ambiance moderne et nette avec la température de couleur blanc froid, parfaite pour améliorer la visibilité et la sécurité dans les espaces extérieurs.

**Énergie solaire durable** : Oubliez les factures d'électricité. Ce projecteur intègre un panneau solaire efficace qui convertit la lumière solaire en énergie, alimentant le projecteur pendant la journée pour un éclairage sans coût supplémentaire la nuit.

**Résistant et durable** : Fabriqué avec des matériaux résistants aux intempéries, ce projecteur est conçu pour supporter

les conditions climatiques adverses, assurant un rendement constant au fil du temps.

Dimensions : 189x103x79mm  
Panneau solaire : 180x150x18mm (câble de 4 mètres)  
Température de couleur : Blanc froid 6500K

Caractéristiques Principales :

- Puissance : 10W
- Lumens par Watt : 110 lm/W
- Chip LED : OSRAM
- Température de Couleur : Blanc Froid 6500K
- Panneau Solaire Intégré : Oui
- Autonomie : Jusqu'à 72 heures (selon les conditions de charge solaire)
- Matériau du Boîtier : Aluminium moulé sous pression
- Indice de Protection : IP65 (résistant à la poussière et à l'eau)
- Angle d'illumination : 140 degrés
- Durée de Vie du LED : Plus de 30 000 heures
- Dimensions : 189x103x79mm (projecteur) / 180x150x18mm (panneau solaire)
- Garantie : 3 ans

Efficacité Énergétique :

Le projecteur LED Solaire Extérieur de 10W utilise la dernière technologie LED, offrant une efficacité énergétique exceptionnelle avec 110 lumens par watt. Avec son panneau solaire indépendant de 4 mètres de câble, il exploite pleinement l'énergie solaire pour fournir un éclairage durable sans dépendre du réseau électrique.

Chip LED OSRAM :

Équipé d'une puce LED OSRAM, nous garantissons une qualité de lumière supérieure et une durée de vie prolongée. Cette puce de premier plan garantit un éclairage constant et fiable, offrant des performances optimales dans tous les environnements.

Conception Résistante et Durable :

Fabriqué en aluminium moulé sous pression, le projecteur est résistant aux intempéries avec une classification IP65, le rendant adapté à des conditions climatiques difficiles. Sa durabilité et sa résistance garantissent une performance constante au fil du temps.

Installation Simple et Polyvalente :

Avec un design pensé pour une installation facile, le projecteur s'adapte parfaitement à diverses situations en extérieur. Ajustez l'angle d'éclairage selon vos besoins pour mettre en valeur des zones spécifiques avec facilité.

Le **Projecteur LED Solaire Extérieur de 10W** allie technologie avancée, efficacité énergétique et durabilité pour offrir une solution d'éclairage extérieur supérieure. Avec la confiance soutenue par la **marque OSRAM**, ce projecteur garantit des performances optimales et un éclairage durable pour votre espace extérieur. Transformez votre environnement avec un éclairage puissant et écologique.

**Galerie de produits :**

