

# Projecteur solaire extérieur RGBW avec piquet et mémoire de couleurs

## Codes produits :

Référence PL-76210



## caractéristiques du produit :

Puissance (W): 2  
Température CCT: RGBW  
Luminosité (Lm): 320  
IP: IP65  
IK: IK08  
Angle d'ouverture: 80°  
Mesures (mm): Ø94x170x420mm  
Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C  
Classe énergétique 2021: A++  
Vie: 25.000h  
Garantie: 3 ans

## Attributs du produit :

Température de couleur: RGBW

## Description du produit :

Projecteur Solaire de Jardin RGBW Le **projecteur solaire de jardin** est une solution d'éclairage efficace et résistante, fabriquée en ABS et polycarbonate de haute qualité pour garantir une durabilité maximale. Équipé de puces LED RGBW à haute luminosité, il émet des couleurs nettes et vives, parfait pour l'**éclairage des jardins** et des façades.

Ce **projecteur solaire RGB** est idéal pour ceux qui recherchent un éclairage décoratif et durable en extérieur. Avec une luminosité de 320 lumens et un angle lumineux de 80°, ce projecteur garantit un éclairage optimal. Fabriqué en ABS et polycarbonate de haute qualité, il offre une grande résistance et durabilité, même dans des conditions climatiques défavorables.

Le **projecteur solaire de jardin** et son panneau solaire sont ajustables en position pour maximiser la captation de l'énergie solaire pendant la journée. Il comprend un piquet pour l'ancrer dans le sol, les pots de fleurs ou la pelouse, et sa classification IP65 assure son fonctionnement en extérieur, même les jours de pluie. De plus, le **capteur crépusculaire** permet une utilisation efficace de l'énergie, en s'allumant automatiquement au crépuscule et en s'éteignant à l'aube.

Le **projecteur solaire multicolore** permet de créer des scènes de couleur fixes ou alternées, offrant un éclairage polyvalent et décoratif. Avec une autonomie approximative de 5 à 8 heures, il garantit une longue durée pendant la nuit.

## Spécifications Techniques

- **Matériaux:** ABS et polycarbonate de haute qualité
- **Puces LED:** RGBW à haute luminosité
- **Luminosité:** 320 lumens
- **Angle Lumineux:** 80°
- **Protection:** IP65
- **Dimensions:** Ø94x170x420mm
- **Temps de Travail:** Environ 5-8 heures
- **Montage:** Inclut un piquet pour sol, pots de fleurs ou pelouse
- **Capteur:** Crénusculaire
- **Ajustable:** Projecteur et panneau solaire ajustables

Qu'est-ce qu'un Projecteur Solaire de Jardin?

Un **projecteur solaire de jardin** est un dispositif d'éclairage qui utilise l'énergie solaire pour charger sa batterie et alimenter ses lumières LED. Il se compose d'un panneau solaire qui capte l'énergie du soleil pendant la journée et la convertit en électricité pour recharger la batterie interne. Au crépuscule, le projecteur LED utilise l'énergie stockée pour fournir un éclairage efficace et écologique.

Les projecteurs solaires sont idéaux pour les zones extérieures où un éclairage est nécessaire, comme les jardins, patios, terrasses et façades. Ils sont faciles à installer, ne nécessitent pas de connexion au réseau électrique et n'émettent pas d'émissions de carbone, ce qui les rend durables et économiques.

## Usages et Applications

- **Éclairage de jardins:** Idéal pour mettre en valeur les plantes, fleurs et arbres, créant une ambiance magique et accueillante.
- **Éclairage de façades:** Parfait pour éclairer la façade de la maison, améliorant son esthétique et sa sécurité.
- **Éclairage de chemins:** Fournit un éclairage clair et sûr dans les chemins et sentiers du jardin.
- **Éclairage de patios et terrasses:** Offre un éclairage d'ambiance agréable pour profiter des soirées en plein air.
- **Éclairage décoratif:** Les couleurs RGB permettent de créer des effets visuels attrayants pour des événements et célébrations dans le jardin.

## Galerie de produits :

