

4 Spots LED Solaires Extérieurs sur Piquet 5W IP65

Description brève du produit :

Kit 4 Spots LED Solaires Extérieurs sur Piquet 5W IP65 avec Détecteur Crépusculaire



Illuminez vos extérieurs avec ce kit de 4 spots solaires LED sur piquet. D'une puissance de 5W et équipés de LED SMD 3030, ils offrent une lumière chaude 3000K pendant 6 à 8 heures. Étanches (IP65) et autonomes, ils sont idéaux pour les jardins, allées ou massifs.

Codes produits :

Référence 4-SPOT-PIQUET-SOL-5W-IP65
EAN13 : -

Description du produit :

Éclairer vos extérieurs sans fil et sans contrainte avec ce kit de 4 spots LED solaires 5W sur piquet.

Conçus pour un usage en extérieur, ces spots LED sont **alimentés par un panneau solaire de 5W** associé à une batterie 3.7V 4000 mAh, assurant **6 à 8 heures d'éclairage autonome** après une journée d'ensoleillement. Grâce à leur **détecteur crépusculaire intégré**, ils s'allument automatiquement à la tombée de la nuit.

La technologie LED **SMD 3030** garantit une **longévité de 30 000 heures**, et l'indice de protection **IP65** les rend parfaitement résistants à la pluie et aux intempéries. La lumière chaude de **3000K** crée une ambiance chaleureuse dans vos espaces extérieurs.

Parfaits pour baliser une allée, éclairer un massif floral ou créer une ambiance lumineuse autour de votre terrasse, ces **spots à piquer** s'installent facilement dans tous types de sols sans

câblage.

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Puissance	5W
Type de LED	SMD 3030
Couleur de lumière	3000K (blanc chaud)
Flux lumineux	100 lumens
Efficacité lumineuse	20 lm/W
Angle d'éclairage	60°
Autonomie	6 à 8 heures
Temps de charge	5 à 6 heures
Batterie	Lithium 3.7V 4000 mAh
Alimentation	Panneau solaire 5W
Détecteur	Crépusculaire intégré
Matériau	Polycarbonate (PC)
Couleur du produit	Noir
Dimensions du panneau solaire	204 x 167 x 4 mm
Classe d'isolation électrique	Classe III
Indice de protection	IP65
Résistance aux chocs	IK05
Indice de rendu des couleurs (CRI)	? 70
Durée de vie	30 000 heures
Garantie	3 ans

•

caractéristiques du produit :

Type de LED: SMD3030

Tension d'entrée: Source Solaire

Température: -30°C / +50°C

Temps de chargement: 5-6 Heures

Temps d'utilisation: 6-8 Heures

Puissance Réelle LED: 5 Watts

Protection contre les impacts IK: 5

Poids du produit: 0.330kg

Normes: CE, RoHS

Matériaux: PC

IP (Indice de Protection): IP65

Garantie: 3 ans

Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz

Flux lumineux par Watts: 100 lm/W

Flux lumineux: 100 lumen

Flux lumineux: 350 Lumen (5W), 580 Lumen (7W) et 900 lumen (9W)

Finition: Noir

Durée de vie: 30 000 Heures

Dimension du produit: 204X167X4mm

CRI: 70

Couleur d'éclairage disponibles: Blanc Chaud 3000K

Classe énergétique: A

Classe Isolation Électrique: III

Capteur: Crépusculaire

Batterie: 3.7V 4000mAh

Angle de diffusion: 60°

Installation: Surface

Attributs du produit :

Galerie de produits :

