

Projecteur LED SOLAR 100W - OSRAM CHIP - 5700K - ALL IN ONE



Codes produits :

Référence: 90861

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : 90861

Puissance nominale : 100w Chip

Tension Nominale: DC 3.7V - 10000mAH

Couleur: 5700K

CRI-Rendu des Couleurs: 80

Matériaux de construction: Aluminium +Crystal

Luminosité-Lm: 3600

Nombre et Type de LEDs: SMD 2835 OSRAM CHIP

Angle de Rayonnement (%): Adjustable Angle: 60° - 90° - 120°

Efficacité diode LED (Lm/W): 190Lm/W

Dimmable: OUI

Certificats: CE - ROHS

Indice Protection: IP65-Extérieur

Dimensions (mm):

Plage de Température (°C): -10°C ~ +45°C

Autres Informations: Panel 7w Polycristaline

Matériel de la batterie: LiFePO4 - Litio-Ferrofósfato -LPF - Battery 10Ah - (10000mAH). Charge&Discharge: 2500 Times

Temps de Téléchargement: 13H

Modes de contrôle: CONTRÔLE + INFRAROUGE

Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A++

Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): A

Garantie Ans: 3

Durée: M1: 100% 5H+20% Till dawn -M2: 60% Till dawn - M3: 20%+ PIR Till dawn - T : 100% 2H+back to previous mode

Brève description du produit :

Ce **projecteur solaire professionnel à LED 100W ALL IN ONE**, possède un angle réglable pour répondre à vos besoins. Panneau avec batterie intégrée. Fabriqué avec des puces **OSRAM**.

Le projecteur solaire d'extérieur n'a pas besoin d'être connecté au secteur, son installation et son fonctionnement sont très simples. Pendant la journée, le panneau est alimenté et charge la batterie intégrée au projecteur. Il comprend un panneau de **telecommande** programmable.

Commencez à économiser maintenant !

Description du produit:

Projecteur LED SOLAR 100W - OSRAM CHIP - ALL IN ONE - 5700K

Projecteur solaire à LEDs ALL IN ONE - 100W CHIP OSRAM - avec lumière blanche froide **5700k**, sans besoin de courant électrique, totalement autonome avec panneau solaire polycristallin.

Le projecteur solaire à LED est doté d'une **télécommande** pour la programmation. Sa batterie est au lithium avec une capacité et une durabilité élevées.

L'une de ses principales caractéristiques est son **angle réglable**, qui permet d'éclairer différentes zones en fonction du degré d'illumination.

De plus, il dispose d'un **capteur de mouvement** qui a la capacité de détecter la moindre **présence** d'un individu.

Utilisation facile de la télécommande : INDICATEUR AVEC ILLUMINATION PAR LED ROUGE :

- M1 : Clignote une fois.
- M2 : Clignote deux fois.
- M3 : Clignote trois fois.
- T : Clignote quatre fois

MODE D'ÉCLAIRAGE :

- M1 : Luminosité du luminaire LED à 100% pendant 5 heures, puis baisse à 20% de luminosité jusqu'à l'aube.
- M2 : Luminosité du luminaire LED à 60% de luminosité du début jusqu'à l'aube.
- M3 : Luminosité du luminaire LED à 20%, le capteur détecte un mouvement et augmente la luminosité à 100%.
- T : Luminosité du luminaire à LED à 100% pendant 2 heures, puis retour à la programmation précédemment enregistrée (M1-M2-M3).

L'installation est recommandée dans les zones où l'emplacement permet le plus grand nombre d'heures d'ensoleillement possible pour le bon fonctionnement du luminaire solaire à LED.

Fiche Technique

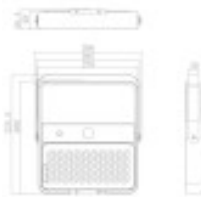
Utilisations du Projecteur LED SOLAR 100W - OSRAM CHIP - 5700K - ALL IN ONE

- Jardins
- Parcs
- Places
- Ronds-points
- Champs
- Chemins

Grâce à sa fiabilité, sa puissance et sa durabilité, il peut être utilisé dans tous les types d'installations extérieures. Il offre un éclairage de haute qualité.

Chez FactorLED nous assurons que nos produits ont une garantie de QUALITÉ et nous offrons tous les éléments nécessaires pour la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION ou la VENTE EN GROS, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

Images supplémentaires:



PROFESSIONAL
LIGHTING FOR
OUTDOOR
ILLUMINATION

