

## Applique solaire LED détachable - 1000 lumens - Capteur de présence PIR - 4000K



### Codes produits :

Référence: SWL8W-NW-91218

### Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : SWL8W-NW-91218  
Puissance nominale : 8W Chip  
Tension Nominale: DC 3.7V - 2000mAh  
CRI-Rendu des Couleurs: 70  
Matériaux de construction: ABS AntiV94V0 Fire Proof  
Luminosité-Lm: 1000Lm  
Nombre et Type de LEDs: SMD 2835  
Angle de Rayonnement (°): 120°  
Certificats: CE - ROHS  
Indice Protection: IP54  
Heures de fonctionnement LED diode (H): 35.000  
Dimensions (mm): 172x58x31mm -- Panel: 180x172,4x42mm  
Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C  
Moment de Départ (s): 0,2s  
Autres Informations: Solar Panel Mono-Crystalline 2.5W  
Matériel de la batterie: LiFePO4 - Lithium-Ferrophosphate-LPF  
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A++  
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): F  
Garantie Ans: 3  
Gamme (m) : 6-8m  
Durée: 2-3 Nights

### Brève description du produit :

Découvrez l'efficacité de l'Applique LED Solaire, une solution d'éclairage avancée avec une puce puissante générant jusqu'à 1000 lumens et dotée de 4 modes programmables pour s'adapter à vos besoins d'éclairage. Cette applique est équipée d'un capteur de présence rechargeable et d'une batterie au lithium de 2000 mAh pour garantir une autonomie durable. Son design polyvalent permet de séparer la lampe du panneau solaire, offrant une disposition flexible où le projecteur et le panneau peuvent être dans des emplacements séparés. Le câble de connexion de 2 mètres offre une flexibilité lors de l'installation, et grâce à sa portabilité, la lampe peut être utilisée comme une lampe de poche pour plus de confort. Idéal pour installer sur n'importe quel type de mur, le panneau solaire monocristallin de 2,5 W fournit un éclairage puissant et durable alimenté par l'énergie solaire.

### Description du produit:

Applique solaire LED détachable - 1000 lumens - Capteur de présence PIR - 4000K

Explorez l'efficacité de l'Applique LED Solaire, un dispositif innovant avec une puce puissante émettant jusqu'à 1000 lumens et disposant de 4 modes programmables pour s'adapter à vos besoins d'éclairage. Son design polyvalent comprend un capteur de présence rechargeable et une batterie lithium de 2000 mAh facilement remplaçable, garantissant une autonomie durable.

La lampe est détachable, permettant de la séparer du panneau solaire. Ce dernier, pouvant être placé dans des endroits ensoleillés, active la lampe dans des environnements sombres. Le câble de connexion de 2 mètres offre une flexibilité lors de l'installation, et la lampe, étant portable, peut être utilisée comme une lampe de poche pour plus de commodité. En résumé, cet appareil peut fonctionner comme un éclairage intégré ou comme une lampe de poche autonome, offrant ainsi une polyvalence pour diverses applications.

Idéal pour être monté sur n'importe quel type de mur, le panneau solaire monocristallin de 2,5 W fournit un éclairage puissant alimenté par l'énergie solaire. Profitez de l'occasion pour économiser de l'énergie et de l'argent avec cette applique LED solaire qui s'adapte à vos besoins d'éclairage grâce à sa conception intelligente et ses multiples fonctions. Ne manquez pas l'occasion d'optimiser votre éclairage dès maintenant !

Mode de fonctionnement du capteur pour l'applique solaire extérieure:

- Mode 1 : 100 % de sortie pendant 18 secondes lorsqu'un mouvement est détecté, puis s'éteint s'il n'y a pas de présence.
- Mode 2 : 100 % de sortie pendant 18 secondes lorsqu'un mouvement est détecté, puis diminue à 30-50 lumens s'il n'y a pas de présence.
- Mode 3 : Sortie constante de 30-50 lumens indépendamment de la présence ou du mouvement.
- Mode 4 : Mode veille.

Instructions pour l'applique solaire extérieure:

La surface émettrice de lumière et la surface du panneau solaire sont en plastique. Étant des structures importantes des lampes, elles sont fragiles. Veuillez les manipuler avec soin lors du transport, de la manipulation, du stockage et de l'installation. Ne pas appuyer fort pour éviter d'endommager la structure interne.

Cette lampe doit être stockée dans un endroit bien ventilé et propre. La température ambiante doit être comprise entre -20°C et 50°C. Ne pas la stocker dans des environnements froids. Veuillez charger et décharger une fois par mois si elle n'est pas utilisée pendant une longue période.

# Fiche Technique

Veuillez vérifier la lumière, placez d'abord la lumière dans un endroit avec suffisamment de lumière solaire et couvrez le panneau solaire avec un matériau opaque, puis la lumière s'allumera, ce qui montre que le panneau solaire peut fonctionner normalement et que la batterie peut également être chargée normalement.

Ce qui distingue vraiment cette applique, c'est son système détachable, permettant de la séparer du panneau solaire. Ce dernier, pouvant être placé dans des endroits ensoleillés, active la lampe dans des environnements sombres.

Avec cette applique solaire LED, vous profiterez non seulement d'un éclairage puissant et durable, mais vous découvrirez également le confort d'un système intelligent s'adaptant à vos besoins d'éclairage quotidiens. Profitez de l'occasion pour éclairer vos espaces de manière efficace et respectueuse de l'environnement.

Chez FactorLED, nous garantissons la QUALITÉ de nos produits et 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:

