

Ruban LED solaire IP68 Blanc Chaud



Description brève du produit :

Le **Ruban LED Solaire IP68 Blanc Chaud** est la solution d'éclairage idéale pour illuminer vos espaces extérieurs avec élégance et efficacité. Grâce à son alimentation solaire, il fonctionne sans raccordement électrique, offrant une installation simple et écologique. Sa lumière blanche chaude (3000K) crée une ambiance accueillante et chaleureuse, parfaite pour les jardins, terrasses, piscines et allées. Sa conception étanche **IP68** garantit une résistance maximale à l'eau et à la poussière, même dans des conditions extrêmes.

Codes produits :

Référence RUBAN-SOL-5M-IP68
EAN13 : -

Description du produit :

Optez pour un éclairage décoratif et fonctionnel avec le **Ruban LED Solaire IP68 Blanc Chaud**. Conçu pour offrir une lumière douce et agréable, ce ruban LED est alimenté par une batterie solaire intégrée, éliminant ainsi tout besoin de branchement électrique. Son design flexible et sa longueur de **5 mètres** permettent une installation facile sur diverses surfaces, offrant une polyvalence incomparable pour vos projets d'éclairage extérieur.

Écologique et Économique

Grâce à son fonctionnement solaire et à sa faible consommation de **4W**, ce ruban LED vous aide à réduire votre empreinte énergétique tout en illuminant vos espaces. Sa batterie intégrée de **3,7 V 2400 mAh** se recharge en **10 à 12 heures** et fournit jusqu'à **10 à 12 heures** d'éclairage continu, parfait pour les longues soirées.

Durabilité et Résistance

Doté d'un indice de protection **IP68**, ce ruban est entièrement étanche et résistant à la poussière,

idéal pour une utilisation en extérieur, même dans des conditions météorologiques difficiles. Sa durée de vie de **30 000 heures** garantit un éclairage durable et fiable pendant des années.

Confort et Contrôle

Le ruban LED est équipé d'un **capteur crépusculaire** qui active automatiquement l'éclairage à la tombée de la nuit et l'éteint au lever du jour. De plus, la **télécommande incluse** permet un contrôle pratique et intuitif, avec des options de réglage de l'intensité lumineuse pour créer l'ambiance parfaite selon vos besoins.

Caractéristiques Techniques :

- **Puissance** : 4W
 - **Source lumineuse** : 2835
 - **Luminosité** : 600 lumens
 - **Température de couleur** : Blanc Chaud 3000K
 - **Angle d'éclairage** : 120°
 - **Durée de vie** : 30 000 heures
 - **Indice de protection** : IP68 (étanche)
 - **Matériau** : PC (Polycarbonate)
 - **Dimensions** : 10 x 5000 mm
 - **Batterie** : 3,7 V 2400 mAh
 - **Temps de charge** : 10-12 heures
 - **Temps d'utilisation** : 10-12 heures
 - **Capteur** : Capteur crépusculaire
 - **Réglable** : Oui (avec télécommande incluse)
 - **IRC** : 70
 - **Température de fonctionnement** : -20°C à +45°C
-

- **Garantie : 3 ans**

Pourquoi choisir ce produit ?

Le **Ruban LED Solaire IP68 Blanc Chaud** est parfait pour illuminer vos espaces extérieurs de manière durable et esthétique. Avec sa résistance à l'eau, son autonomie prolongée et son contrôle à distance, il répond aux besoins des utilisateurs recherchant à la fois praticité, économie et design. Profitez d'un éclairage écologique et moderne pour mettre en valeur vos espaces extérieurs tout au long de l'année.

caractéristiques du produit :

Type de LED: SMD2835

Tension d'entrée: Source Solaire

Température de couleur: 3000K

Température: -20°C / +45°C

Temps de chargement: 10-12 Heures

Temps d'utilisation: 10-12 Heures

Puissance Réelle LED: 4 Watts

Poids du produit: 715 gr.

Normes: CE, RoHS

Matériaux: PC

Matériaux: Verre

IP (Indice de Protection): IP68

Intérieur / Extérieur: Extérieur

Inclus: Télécommande

Hauteur: 145mm

Garantie: 3 ans

Flux lumineux: 600 lumen

Durée de vie: 30 000 Heures

Dimension du produit: 10x5000mm

Dimension du produit: 125x125x145mm

CRI: 70

Couleur d'éclairage disponibles: Blanc Chaud 3000K

Compatible avec un variateur: Variable avec la télécommande

Classe énergétique: A

Capteur: Crépusculaire

Batterie: 3.7V 2400mah

Angle de diffusion: 120°

Attributs du produit :

Galerie de produits :

